



Library of the University of Michigan
Bought with the income
of the
Ford - Messer
Bequest



E. PARSONS



AS
182
1195

Abhandlungen

der
Churfürstlich-baierischen

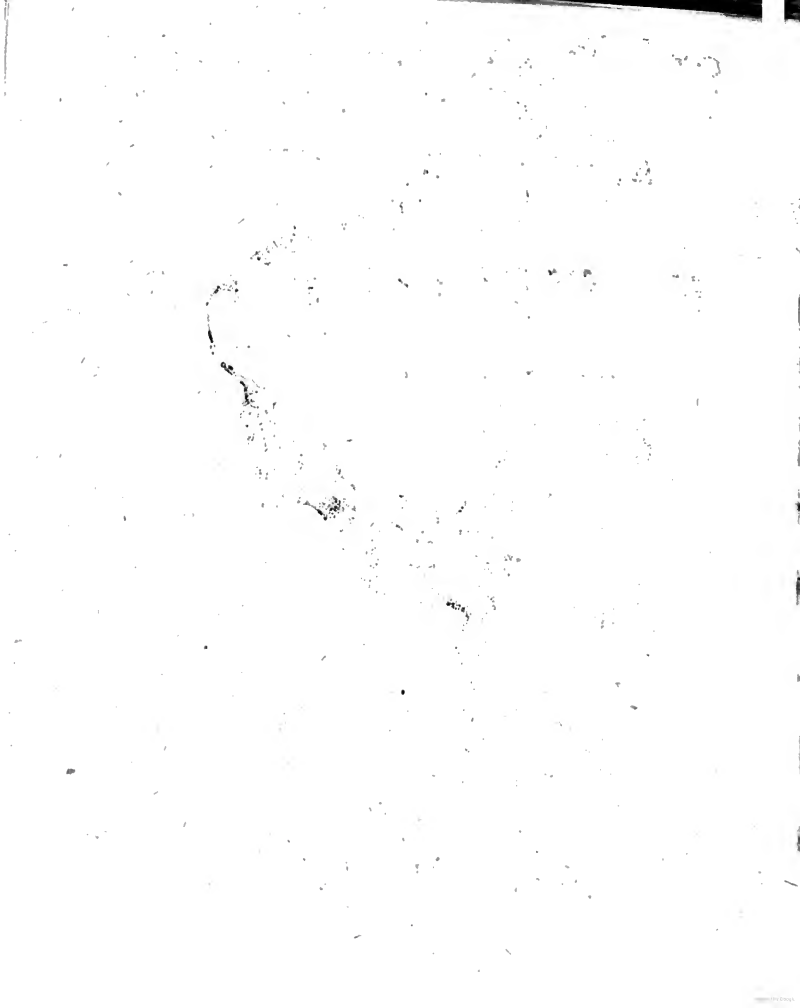
Akademie

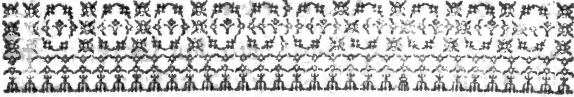
der
Wissenschaften

Sechster Band,
welcher die philosophischen enthält.



München,
gedruckt mit akademischen Schriften, 1769.





Vorrede

Wir legen hier den 6ten Band der akademischen Abhandlungen von der philosophischen Classe dem Publico vor Augen. Die Historischen werden künftig jedesmal in abgesonderten Bänden erscheinen. Man hoffet dadurch, dem Verlangen derjenigen genug zu thun, welche die Abhandlungen von dieser oder jener Classe allein beysammen zu haben wünschen. Der gegenwärtige Band besteht nur aus zweyen Stücken, die unser schon aus vorigen Abhandlungen bekanntes Mitglied der churfürstliche Herr Hofkammerrath von Linbrunn geliefert hat. Es ist zwar der erste Theil davon schon dem 5ten Band der historischen Abhandlungen beygedruckt worden; weil aber gemeldter Band durch einen Zufall ins Stecken gerathen, und der zweyte Theil mehr in die philosophische Classe einschlägt, so ist für gut befanden worden, beyde Theile in einem Band beysammen zu liefern. Der Inhalt davon betrifft einen eben so schweren als wichtigen Gegenstand aus der Chronologie, worüber

X 2 schon

schon über 1500 Jahre lang unter den Gelehrten und Zeitrechnern vieles geschrieben, und gestritten worden. Es ist dieses das wahre Geburts- und Sterbjahr Christi. Man weiß, wie vielerley Meynungen hierüber in der Welt herum gegangen sind: da jener diese, ein anderer andere Kennzeichen der Zeit sich erwählte, und hiemit jenes System beweisen wollte, das ihm am besten gefiel. Unser Author nimmt alle diese Karaktere, die von verschiedenen auf verschiedene Jahre ausgedeutet worden sind, zusammen, und beweist, daß bey dem Sterbjahre Christi alle ohne Unterschied auf das 31ste Jahr der gemeinen Christlichen Zeitrechnung eintreffen; wenn einige in der Chronologie eingeschlichene Fehler gebessert werden.

Es war daher der große Zeitrechner Dionysius Petavius der Nächste bey dem Ziel, wenn ihm nicht ein Jahr entwischt wäre, das in der Chronologie der römischen Kaiser bey dem Cajus Caligula bisher zu wenig gezählet, von unserm Verfasser aber in seiner Schrift hin und wieder mit so vielen Gründen so klar gezeigt worden ist, daß sich hieran nicht wohl mehr zweifeln läßt. Einige von diesen Gründen hat zwar auch schon der gelehrte Abbt Bianchini angeführt, er hat aber davon eine nicht allzu glückliche Anwendung gemacht, da er damit beweisen wollte, daß Christus in dem 28sten Jahr der

ge-

gemeinen Zeitrechnung gelitten habe. Unser Author zeigt an mehrern Orten den Ungrund dieses Systems.

Eben dieses abgängige Jahr hat auch gemacht, daß die Epoche der Olympischen Spiele um ein Jahr versehlet, und das vierte Jahr der 202ten Olympiade, in welchem nach Zeugniß Pblegontis Tralliani die außerordentliche Sonnenfinsterniß vorgefallen, mit dem 33sten Jahr der *Æræ vulgaris* für eins gerechnet worden ist. Hierdurch vermeynten diejenigen gewonnenes Spiel zu haben, die das Sterbjahr Christi in eben dieses Jahr setzen. Allein unser Verfasser weist auch diese zu recht, und zeigt, daß das 4te Jahr der 202ten Olympiade nicht in dem 33sten sondern schon in dem 31sten der gemeinen Zeitrechnung angefangen habe. Dadurch wird auch Eusebius in seiner Chronik gerechtfertiget, der den Tod Christi, und die wunderbare Sonnenfinsterniß noch in das 3te Jahr der erstgemeldten 202ten Olympiade angiebt, welches im Monat März des 31sten Jahrs christlicher Zeitrechnung auch in der That noch gelaufen ist.

Noch einen größeren Fehler entdecket unser Author in der griechischen Jahrrechnung des Julius Africanus. Man hat bisher immer behauptet, daß dessen 5500tes Jahr der Welt mit dem ersten vor der gemeinen Zeitrechnung übereinkomme. Der Herr Verfasser

fasser aber beweiset, daß gemeldtes Jahr Africani schon in dem 5ten vor der Era vulgari angefangen habe.

Hierdurch fällt nun das 5534 Jahr der Welt welches in der morgenländischen Kirche, schon von den ersten Jahrhunderten an, allezeit für das Sterbjahr Christi angegeben worden, offenbar in das 31ste der gemeinen Zeitrechnung. Eben dergleichen Versetzung bald von 1, bald von 2 Jahren entdeckt derselbe auch in den übrigen alten Jahrrechnungen, und nachdem diese mit der Era vulgari recht ausgeglichen worden, zeigt sich überall, mit einer nicht vermutheten Uebereinstimmung, daß von den ersten Zeiten der Kirche nur dasjenige für das wahre Sterbjahr Christi gehalten worden, welches mit dem 31sten unsrer gemeinen Zeitrechnung übereintrifft.

Die Geburt Christi haben zwar schon mehrere eben wie unser Auctor in das 5te Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung, das ist, in das 41ste des Julianischen Kalenders gesetzt. Nachdem aber derselbe das letzte Jahr des Julius Cäsars, oder sein 5tes Consulat, für das erste Jahr dieser Kalenderverbesserung zählet, welches man bisher insgemein für das zweyte gehalten hat, so ist sein 41stes Jahr des Julianischen Kalenders dasjenige, welches sonst für das 42ste gezählet wurde, und in welchem Calvisius Sabinus, und Passienus Rufus zu Rom Consules waren.

Das

Daß nun der Verfasser recht habe, ist unter andern daraus zu schließen, weil diejenige Mondsfinsterniß, die nach Zeugniß Josephi kurz vor dem Tod des Königs Herodes sich hat sehen lassen, am 13ten März im 42sten Jahr der correctionis Julianæ, das ist, im 4ten vor der *Æræ vulgari*, wirklich eingetroffen hat. Es hat folglich die Geburt Christi, nothwendig einige Monate zuvor, das ist, in dem vorhergehenden 41sten Jahr des Julianischen Kalenders sich ereignen müssen, weil sowohl in dem 43, als 44sten Julianer Jahr gar keine sichtbare Mondsfinsterniß vorgefallen ist. Daß aber auch diese Geburt in dem vorhergehenden Jahr unter dem 12ten Consulat des C. Octav. August. und Cornelius Sulla, welches von andern das 41ste, von unserm Verfasser aber das 40ste Jahr der Kalenderverbesserung genennet wird, nicht habe geschehen können, ist widerum daraus abzunehmen, weil in diesem Jahr das 27ste der *Æræ Actiacæ*, und das 26ste der *Æræ Alexandrinæ* gezählet wurde. Nun bezeugen aber sowohl Clemens Alexandrinus, und Eusebius, als andere mehr, daß die Geburt Christi erst in dem 28sten Jahr nach der Schlacht bey Actium erfolgt sey, welches in dem Herbst unter dem Consulat des Calvisius Sabinus, und Papienus Rufus angefangen hat. Es wird folglich dieses von dem Herrn Verfasser mit recht das 41ste Jahr der Julianischen Kalenderverbesserung genennet. Alle diese und mehr andere Kennzeichen der Zeit, welche in der Chronolo-

nologie bisher sich einander Wechselweise widersprochen haben, bekommen dadurch ihre ungezwungene Auflösung, und Entwidlung, und unser Herr Verfasser zeigt so gar auch die Ursachen der Fehler, die in den nachfolgenden Zeiten die Chronologie verwirret, und verursacht haben, daß man das wahre Jahr sowohl der Geburt, als des Leydens Christi endlich gar verloren hat. Stoff genug für die Zeitrechner, anstatt der bisherigen mangelhaften, neue und verbesserte Anfangsgründe der Chronologie zu schreiben.

Wir zweifeln daher gar nicht, daß der Herr Author sich um die Chronologie, folglich auch um das Reich der Wissenschaften, bestens verdient gemacht haben werde; denn man wird doch der Chronologie unter den nützlichen Wissenschaften noch einen Platz gönnen wollen, wenn schon einige nicht die vortheilhafteste Abschilderung davon gemacht haben. Was würde wohl die ganze Geschichtschreiberey ohne richtige Chronologie seyn? Ein Roman.

Wir wollen aber über den Werth, oder Unwerth dieser Schrift unser Urtheil zurück halten, und solches der gelehrten Welt überlassen, wünschen aber dabey, daß diese von andern Gelehrten auf das schärfste untersucht, und uns ihr Urtheil hierüber bekannt werden möchte.

Erster

Dominicus von Linbrunn

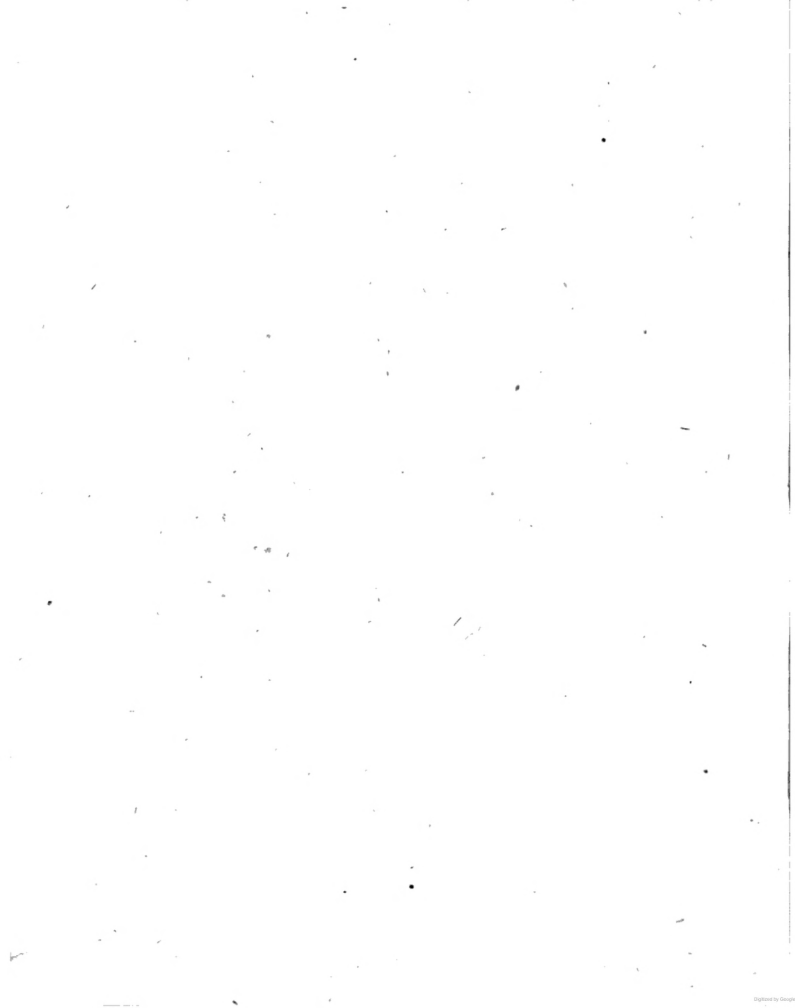
V e r s u c h

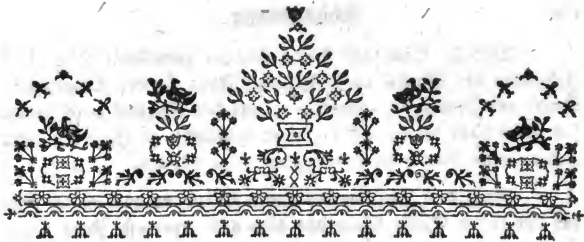
eines neuen

chronologischen Systems

über das

Sterbjahre Jesu Christi.





§. I.

Anlaß zu dieser Abhandlung.

Ich habe vor kurzer Zeit ohngefähr jene chronologische Einleitung in die Kirchengeschichte zu lesen in die Hände bekommen, welche im vorigen Jahre mit Genehmhaltung der churfürstlichen Akademie der Wissenschaften nebst einer Vorrede des geheimen Herrn Referendarii, und geistlichen Rathes-Directoris Herrn von Osterwald im Drucke erschienen. In der Hauptsache ist sie eine Uebersetzung von des Herrn Maquers Abregé chronologique de l'Histoire Ecclésiastique.

Gleich in den ersten Blättern fielen mir solche Zweifel ein, die mich auf den Entschluß brachten, meine Gedanken darüber zu Papier zu bringen, und der churfürstlichen Akademie zur Prüfung vorzulegen.

Sie betreffen hauptsächlich die Zeitrechnung von dem Sterbjahre Christi, welches Herr Maquer auf das drey und dreyßigste Jahr der *Æra Vulgaris* setzt.

Was mir hiebey mißfiel, war, daß hierdurch der Stelle Lucz C. 3. v. 1. & 23. allzuviel Gewalt angethan wird, die ich gern in ihrem natürlichen Wortverstande erhalten hätte.

Der H. Evangelist Lucas sagt an gemeldetem Orte, daß Johannes der Täufer im fünfzehnten Jahr Kaisers Tiberii sein Tauf- und Predigamt angefangen, und daß Christus bald darauf sich selbst habe taufen lassen, da er beyläufig 30 Jahr alt war. *Iesus autem erat incipiens annorum quasi triginta.*

Nach dem Systeme des Herrn Maquers aber müßte Jesus bey seiner Taufe schon das drey und dreyßigste Jahr seines Alters angetreten, und sein H. Leben bis in das sieben und dreyßigste Jahr gebracht haben, welches sich von der allgemeinen Tradition der Kirche allzuweit zu entfernen schien. Ich nahm mir also vor, bey müßigen Stunden die Sache etwas näher einzusehen, um mich von dem Grunde oder Ungerunde dieses Systems zu überzeugen.

Ich fand, daß über diese Gegenstände von vielen Sæculis, ja schon von dem zweyten und dritten Jahrhunderte her, sehr vieles geschrieben, und gestritten worden, daß die Zeitrechner selbst unter sich fast in unzählige Meynungen zertheilt, und die ganze Sache noch unausgemacht, und in Verwirrung sey.

§. 2.

Verschiedene Meynungen über das Sterbjahr Christi.

Es zeigte sich, daß alle diese Meynungen hauptsächlich in 3 Classen getheilt werden können.

Die von der ersten Classe, welche es mit der *Æra Vulgari* halten, setzen das Geburtsjahr Christi in das fünf und vierzigste, den Kreuztod aber in das acht und siebenzigste Julianerjahr, wodurch die angezogene *Stell Lucæ* am besten gerettet zu seyn schien; den das fünfzehnte Jahr Kaisers Tiberii schlägt nach ihrer Rechnung in das vier und siebenzigste Julianerjahr, folglich konnten sie den Tod Christi zu Erreichung seiner 3 Predigjahren nicht früher, als

in das acht und siebenzigste setzen; und da man aus der Tradition annahm, daß das Leben Christi nicht viel über 33 Jahr gereicht hatte, so war die Zeit seiner Geburt auf das fünf und vierzigste Julianerjahr bestimmt.

Die zweite Classe bewies mit vielen Gründen aus der Historie, daß Herodes, der den Kindermord zu Bethlehem verübet, schon in dem ein- oder zwey und vierzigsten Julianerjahr gestorben sey: da nun Christus wenigstens schon einige Monathe zuvor hat geboren seyn müssen, so warfen sie damit die Zeitrechnung der ersten Classe völlig über den Haufen. Weil sie aber dennoch von der alten Tradition der 33 Jahre des Lebens Christi nicht abweichen wollten; so setzten sie das Sterbjahr in das vier und siebenzigste Julianer, oder neun und zwanzigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung unter das Consulat der Geminorum.

Nun traff aber das fünfzehnte Jahr Tiberii, wo Christus nach Luca getauft worden, eben mit diesem ihrem vier und siebenzigsten Julianerjahr ein: sie mußten also entweder zugeben, wie auch von verschiedenen geschah, daß Christus der Herr in eben diesem Jahre, wo er getauft, auch gekreuziget worden; oder sie mußten Tiberium früher in die Regierung bringen, welches sie auch nicht ohne viele Wahrscheinlichkeit durch eine Adoption unter dem Consulat des Aemilii Lepidi, und Statilii Tauri zuwege brachten, wozu ihnen das Zeugniß Vellei Paterculi l. 2. c. 121. und eine Stelle aus dem Clemente Alexandrino l. 1. Stromat. pag. 406. verhilfflich seyn mußten.

Da diese Meynung, von vielen heiligen Vätern unterstützt, über die erste den Vorzug zu erhalten schien, kam die dritte Classe, welche zwar mit der zweyten, was das Geburtsjahr Jesu Christi betrifft, übereinkömmt, und dieses in das ein- oder zwey und vierzigste Julianerjahr setzt, hingegen aber wegen des Sterbjahres

es mit der ersten hält, und solches auf das acht und siebenzigste des julianischen Kalenders, oder das drey und dreyßigste der gemeinen Zeitrechnung aniebt.

Diese nahmen zum Grunde ihrer Meynung erstlich die wunderbarliche Sonnenfinsterniß, welche sich bey dem Tode Christi ereignet hat, und sogar auch von den heydnischen Geschichtschreibern als etwas besonders angemerkt worden ist.

Dieses unbetrüglische Zeichen des Sterbjahres Christi wurde von Phlegonte Tralliano bey dem Eusebio, und in der alexandrinischen Chronick auf das vierte Jahr der 202 Olympiade angegeben, das nach ihrer Rechnung mit dem acht und siebenzigsten Julianerjahr eintrifft.

Nichtminder nahm diese dritte Classe, wozu auch unser Author der chronologischen Einleitung gehöret, für richtig an, daß das End der 70 Jahrwochen Daniels, mit diesem acht und siebenzigsten Julianer- oder drey und dreyßigsten Jahre nach der gemeinen Zeitrechnung am besten übereinstimme. Nachdem sie aber zu Bestimmung des zwanzigsten Jahrs der Regierung Artaxerxis longimani, von dem sie diese 70 Wochen zu zählen anfiengen, ebenfalls eine willkürliche Adoption von 8 Jahren vor dem Tode Xerxis ohne Beweis voraussetzen, die sie vorher bey der Regierung Tiberii nicht zulassen wollten, so scheint dieser Grund nicht allzuest zu seyn, und diejenige Rechnung noch den Vorzug zu verdienen, die der berühmte Herr von Osterwald in der Vorrede vorgeschlagen, da die 70 Wochen Daniels nach dem 1. Esdræ 7. mit dem siebenten Jahre der Regierung Artaxerxis zu zählen angefangen werden.

Endlich behauptete auch diese dritte Classe, daß von dem neun und zwanzigsten Jahre der Æra Vulgaris an, bis in das sechs und dreyßigste, nur das drey und dreyßigste allein anzutreffen sey, wo der Ostervollmond auf einen Freytag fiel, so nach der allgemeinen

meinen Tradition der Kirche jener Tag war, an welchem Christus gelitten hatte. Und hiemit hielt dieselbe ihr System vor allen andern am besten gegründet.

Ueber diese 3 Hauptmeynungen sind noch einige andere, die hiervon bey dem Geburts- oder Sterbjahre um ein oder anders Jahr abweichen; worunter insonderheit Petavius ist, der dieses setzte auf das ein und dreyßigste Jahr der *Æra Vulgaris* nach seiner Rechnung nämlich, und unter das fünfte Consulat *Tiberii*, und *Aetii Sejani* setzte, sie fanden aber wenig Anhänger.

§. 3.

Untersuchung derselben.

Mich kam nun die Lust an zu wissen, welche unter allen diesen verschiedenen Meynungen die wahrscheinlichste wäre, und wie weit diejenige unsers Authors die Probe hielte.

Ich machte mir zu diesem Ende eine chronologische Tabelle, worinnen ich mir die von verschiedenen Chronologis angegebenen Zeitmerkmale von verschiedenen Epochis anmerkte, und entdeckte hierdurch solche Umstände, die mir wichtig genug schienen, diese Sache etwas näher zu untersuchen.

Es zeigte sich mir gar bald, daß es unmöglich wäre, so verschiedene Meynungen miteinander zu vereinigen, oder das Wahre und Falsche daraus zu unterscheiden, so lang die Herren Chronologi in einigen Hauptgrundsätzen noch uneinig, und über ein allgemeines Zeitmaas noch nicht verstanden wären, dessen Verschiedenheit nothwendiger Weise Mißverstand, Widersprüche, Verwirrung, und falsche Schlüsse hin und wieder verursachen muß.

Ich bemerkte, daß einige hieraus, und zwar die meisten das erste Julianerjahr in das vierte Consulat *Julii Cæsaris* anhefteten,

ten, und dieses mit dem fünf und vierzigsten vor der gemeinen Zeitrechnung gleich stellten, das folgende Jahr des fünften Consulars aber, in welchem er ermordet worden, für das zweyte des verbesserten Kalenders und das vier und vierzigste vor der Ära Vulgari zählten, und von dieser Gattung ist auch unser Herr Maquer.

Anderer hingegen, und zwar einige neuere, nehmen das fünfte Consulat Julii Cæsaris, in welches auch seine Ermordung fällt, für das erste Jahr des verbesserten Kalenders, und stellen es, wie die vorige, mit dem fünf und vierzigsten vor der Ära Vulgari gleich.

Hieraus mußte nun nothwendig Verwirrung in Begriffen folgen. Beyde Theile gaben zweyen verschiedenen Jahren einen gleichen Abstand von der Ära Vulgari, und hierdurch verfehlten sie die gemeine Zeitrechnung selbst um ein ganzes Jahr, am welches ein Theil zu frühe, oder der andere zu spät mit seiner Rechnung eintraff.

Ich fand daher vor allem für nothwendig, zu untersuchen, welcher von beyden Theilen Recht hätte, um die wahre Äram Vulgarem zu finden, weil eine von den obigen nothwendig falsch seyn mußte.

§. 4.

Vom wahren Anfang des julianischen Kalenders.

Aus der römischen Geschichte ist bekannt, daß Julius Cæsar in seinem vierten Consulat den Feldzug in Spanien gemacht hat. Jirtius, der den Cæsar begleitete, merkte bey dessen Beschreibung an, daß zu Munda in Spanien den fünften März vor der Abreise des Cæsars der Mond um Mitternacht aufgegangen sey.

Aus diesem nun kann nach dem astronomischen Calcul, den hierüber der gelehrte Bianchini in seinen Notis Chronologicis ad Pontificatum Sylvestri Papæ c. 4. darlegt, ganz sicher geschlossen

sen werden, daß dieses Jahr weder das erste des corrigirten Kalenders, noch das fünf und vierzigste vor der gemeinen Zeitrechnung seyn könne; denn in dem wahren ersten Julianerjahr, welches mit dem fünf und vierzigsten vor der Ära Vulgari anfängt, ist nach eben dieser astronomischen Rechnung in Spanien der Mond den fünften März vor Mitternacht schon untergegangen (a). Wohl hingegen schlägt dieses Phänomene auf das vorhergehende, das ist, auf das 46te vor der gemeinen Zeitrechnung vollkommen ein, wie es Bianchini am angeführten Orte mit mehrern beweiset.

Dieses Jahr wurde wegen der vielen Schalttage, die zu Verbesserung des Kalenders vorhergehen mußten, wie bekannt, nur Annus confusionis genannt; und es ist schon aus diesem zu erkennen, daß selbiges nicht das erste Jahr des verbesserten Kalenders seyn können, welches erst mit dem ersten Jänner des fünften Consulats Julii Cæsaris seinen Anfang nahm, nachdem in dem vorhergehenden Anno confusionis durch die nothwendigen Einschaltungen die Vorbereitung geschehen war. Hieraus nun liegt ziemlich deutlich am Tage, daß der größere Haufen der Chronologorum, die

(a) pag. 291.	AnteChr.nat.an.45.	Locus solis	Apog.Ois	Locus Lunæ	Apog. D.
Rad. An. Jul.	9. 7.38.50	2.8.18.55	9. 4.53.43	8. 9.50.13	
Feb. bisl. Compl.	1.29. 8.19	= = = 10	2.10.35.21	= 6.41. 6	
Dies 5.	= 4.55.42	= = = 1	2. 5.52.55	= = 35.25	
Horæ. 12.	= = 29.34	= = = =	= 6.35.18	= = 3.21	
Locus solis medius	11.12.12.15	2.8.19. 6	1.27.57.17	8.17.10. 5	
Apog.	2. 8.19. 6		8.17.10. 5		
Anomalia	9. 3.55. 9		5.10.47.12		
Æquat. centri add.	1.55.20		1.37.50	subtrah.	
Locus solis. verus	11.14. 7.35		1.26.19.27		
Loc. ☉ in Pisc.	14. 7.35				
Loc. ♃ in Taur.	26.29.27				
Occasus Lunæ proin in primo anno Juliano ante Æram Vulgarem 45. jam accidit hora noctis quinta. (Quæ est undecima astronomica).					

die das erste Jahr des julianischen Kalenders auf das vierte Consulat des Cäsars anbinden, offenbar unrecht, der andere und kleinere Theil aber, der das Jahr des fünften Consulats dafür annimmt, recht habe.

Noch viel deutlicher zeigt sich dieses aus nachfolgenden Gründen.

Alle Geschichtschreiber und Zeitrechner sind darinn einig, daß der Tod des Kaisers Augustus unter dem Consulat der Sextorum zu Nola in Campanien erfolgt sey. Dieses Consulat fällt in das vierzehnte Jahr der *Æra Vulgaris*, wenn man das erste Julianerjahr mit den meisten Zeitrechnern von dem vierten Consulat des Julius Cäsars zu zählen anfängt, und dieses für das fünf und vierzigste vor der gemeinen Zeitrechnung gelten läßt. Wird aber das fünfte Consulat für das erste Julianerjahr mit obiger Gleichstellung genommen, so fällt dieser Todfall in das dreyzehnte Jahr der gemeinen Zeitrechnung.

Die Geschichtschreiber merken dabey an, daß kurz vorher eine Sonnenfinsterniß gewesen. Dio Cassius Lib. 56. druckt sich hiebon also aus: *Sexto Apulejo, & sexto Pompejo consulibus in Campaniam profectus Augustus exhibito Neapoli spectaculo Nolzæ morti concessit. Prodigia, quæ id prædicarent, neque minima, neque obscura evenerant, sol totus defecerat.*

Nun zeigt aber der astronomische Calcul, daß auf das vierzehnte Jahr der *Æra Vulgaris* keine Sonnenfinsterniß fällt, wohl aber auf das dreyzehnte. So ist dann offenbar bewiesen, daß die erste und allgemeine Meynung falsch, die letztere aber die wahrhafte sey.

Will man mir auf mein Wort nicht glauben, so stelle ich vorgemeldten Bianchini für einen Zeugen auf. Dieser sagt in *Prolegomenis*

menis Toim. 2. ad vitas Roman. Pontific. opusc. 4. Torquet In-
genia Chronologorum pariter & Astronomorum Eclipseos istius
Indagatio per annum quartum decimum Æræ Vulgaris, quo certe
nulla ejusmodi Eclipseis juxta quascunque tabulas cælestium mo-
tuum spectari potuit. At si hanc inquirent juxta easdem tabulas
anno Æræ Vulgaris tertio decimo, cognoscent evidenter, die
28 Aprilis defectum solis in pluribus Europæ Provinciis spectabi-
lem contigisse, dum vergeret ad occalum.

Auf ganz gleiche Weise sind die zwei Sonnenfinsternissen, die
eben dieser Dio Lib. 41. (b) unter dem Consulat des L. Æmilius
Paulius, dann Claudius Marcellus, und Cornelius Lentulus
aufgezeichnet hat, nur in dem fünfzig und ein und fünfzigsten Jahr vor
Christi Geburt, nicht aber in dem neun und vierzig und fünfzigsten zu
finden, in welchen sie doch eintreffen müßten, wenn das erste Jahr
des verbesserten Kalenders schon in dem vierten Consulat des Julius
Cæsars seinen Anfang genommen hätte, und dieses zugleich das
fünf und vierzigste vor der gemeinen Zeitrechnung gewesen wäre.

§. 5.

Welches von den meisten Zeitrechnern verfehlet wird.

Man könnte noch mit viel mehrern Finsternissen eben das
selbe beweisen, wenn nicht das bisherige schon hinlänglich genug
zeigte, daß die allgemeine Rechnung der Chronologorum offenbar
irrig sey, welche das erste Jahr des verbesserten jullanischen Ka-
lenders in das vierte Consulat des Cæsars setzen, und dieses das

21 a 2

fünf

- (b) Dio Lib. 41. ad consul Cornel. Lentul, & Claudii Marcelli. Hæc
Portenta Pompejo evenerunt. Caterum alia toti urbi eo anno, ac
paulo ante data sunt - - in ipsa urbe lupi nocturnæque frequentes
apparere, terræque motus crebri cum mugitibus editi sunt. Ignis
ab occidua cæli parte in orientalem perlatus est. Alius ignis cum
alia ædificia, tum Quirini Edem exussit. Sol totus deliquitum pertulit.

fünf und vierzigste vor Christi Geburt seyn lassen, da selbes doch unmittelbar das sechs und vierzigste ist.

Dieser Fehler in der *Æra Vulgari* hat nothwendig auf die ganze übrige Zeitrechnung einen Einfluß haben, und hierinnen Verwirrung machen müssen.

Ist das erste Jahr des verbesserten julianischen Kalenders, und mit selbigem die *Æra Vulgaris* nicht recht angegeben, so erstreckt sich der hierinnen begangene Fehler nicht nur auf die hiernach berechnete julianische Periode, sondern auch auf alle übrige Epochen, die damit eine Verwandtniß haben, wie aus den ersten Grundsätzen der Chronologie leicht zu erkennen ist.

§. 6.

Worunter auch *Petavius* ist.

Sogar *Petavius*, der große *Petavius* hat sich von diesem Fehler hinreißen, und von dem *Censorinus* verführen lassen. Und da er in dem vierzehnten Jahr der *Æra Vulgaris*, wohin ihn seine verfehlte Rechnung mit dem Tod des Kaisers *Augustus* getragen hatte, keine Sonnenfinsterniß antraff, die *Dio* so deutlich angezeigt hat, nahm er dafür *L. 11. c. 6. de Doct. temp.* eine Mondsfinsterniß zu Hülff, die sich in dem vierzehnten Jahr der christlichen Zeitrechnung ereignet hat, weil nach Zeugniß des *Tacitus Lib. 1. c. 27. (c)* das römische Kriegsheer in Pannonien nach dem Tode dieses Kaisers dergleichen Finsterniß wirklich gesehen haben sollte.

Wenn man aber den *Tacitus* selbst hierüber etwas näher betrachtet, so wird man leicht finden, daß die Mondsfinsterniß, die *Petavius* auf das vierzehnte Jahr der *Æ. V.* berechnet, entweder

(c) Noctem minacem, & in scelus erupturam fors lenivit. Nam luna claro repente celo visa languescere. Id miles rationis ignarus omen præsentium accepit.

der diejenige nicht sey, wovon Tacitus redet: oder, wenn sie es ist, diese erst das folgende Jahr nach dem Tod des Augustus unter dem Consulat des Drusus, und Norbanus Flaccus erfolgt sey, woraus aber eben darum das System des Petavius von sich selbst zerfällt, das unsrige aber bestätigt wird.

Augustus ist, wie bekannt, den neunzehnten August zu Nola in Campanien unweit Neapel gestorben: die Mondsfinsterniß, die Petavius angiebt, hat sich den sieben und zwanzigsten September zugetragen. Es wäre also der Tod des Kaisers, und diese Finsterniß, wenn sie in eben demselben Jahr geschehen, nur 5 Wochen und 4 Tage auseinander entfernt.

Nun lese man alle die Begebenheiten auf diese Zeit, die Tacitus im ersten Buch von dem vierten Capitel bis in das sieben und zwanzigste anführt, wo er diese Finsterniß und ihre Folgen erzählt, so wird man klar sehen, daß dieses in einer Zeit von 7 Wochen nicht geschehen können.

Tiberius hatte, wie Tacitus anmerket, zum Schein sich eine gute Zeit geweigert. Man mußte ihn lange bitten, bis er das Reich annahm.

Als die römischen Legionen in Pannonien den Tod des Kaisers Augustus, und die Antretung der Regierung des Tiberius vernommen, hatten sie durch die Aufhebung eines gewissen Percennius sich nach und nach zu einer Aufruhr verleiten lassen, die ihr Commendant Bläsus mit allem seinem nachdrücklichen Zusprechen anfänglich nicht anders stillen konnte, als daß er ihnen eine Abordnung an den neuen Kaiser bewilligen, und hierzu seinen Sohn herleihen mußte, der von dem Kaiser unter andern den Abschied für diejenigen begehren sollte, die schon 16 Jahr lang gedient hatten.

Die Abordnung nach Rom geschah, und hatte den Erfolg, daß Tiberius hierauf 2 Bataillons von der kaiserlichen Leibwache (duas cohortes praetorias) einen Theil von der Cavallerie, und den deutschen Völkern mit seinem Sohn Drusus, und Aelius Sejanus um diese Meuterey zu stillen, nach Pannonien marschieren ließ. Es war aber dieses alles nicht hinlänglich, die aufgebrachten Legionen zur Ruhe zu bringen, und Drusus selbst wurde mit seinem Commando umrungen, und so zu sagen belagert, bis endlich eine in der Nacht gesehene Mondsfinsterniß dieselben auf einmal erschrecket, und von ihrem Unternehmen abzustehen vermocht hatte.

Nun erwäge man, ob dieses alles von dem neunzehnten August bis sieben und zwanzigsten September in eben demselben Jahr geschehen können. Bis die sichere Nachricht von dem Tod des Kaisers, und von der abgeänderten Regierung, von Reapel, bis in die römische Provinz Pannonien nach Nauportum (Lanbach) gebracht worden, in dessen Gegend die römischen Legionen gelagert waren, haben wenigst 14 Tage verstreichen müssen. Die Aufruhr ist nicht gleich am ersten Tag darauf, sondern, wie Tacitus erzählt, in der Folge unter den Ferien entstanden, die auf die Nachricht von dem Todfall des Kaisers gehalten zu werden pflegten. Die Unterhandlung mit Bläsus, und die endlich beschlossene Abordnung nach Rom nebst der Reise hat wiederum eine Zeit von 14 Tagen erfordert, und das hierauf nach Pannonien beorderte ansehnliche Commando von Cavallerie und Fußvolk hat wohl in keinem Postwagen dahin fahren können. Wenigstens sind hierüber 3 Wochen verflossen. Wer sieht aber nicht ein, daß alles dieses in einer Zeit von 5 Wochen nicht geschehen können?

Es liegt daher am Tage, daß die von Petavius berechnete Finsterniß nicht in dem Jahr, in welchem Augustus gestorben, sondern erst im folgenden, nämlich in dem vierzehnten der A. V. erfolgt, wohin sie auch Petavius mit seiner Rechnung bringt.

Hins

Hingegen hat sich auch im Jahr 13. der Christlichen Zeitrechnung eine Mondsfinsterniß ereignet, die etwas später, nämlich den siebenten October eingetroffen hat. Und diese endlich schlägt auf eine solche Zeit ein, worinnen die vorerzählten Begebenheiten noch geschehen können, weil von dem neunzehnten August bis siebenten October 7 ganze Wochen gezählet werden.

Diese ist, und kann nun jene Mondsfinsterniß seyn, wo von Tacitus redet. Es zeigt sich solches noch deutlicher heraus, weil nach Erzählung dieses Geschichtschreibers gleich darauf die rauhe Winterwitterung sich eingestellt, welche die Troupen in die Winterquartiere zu gehen genöthiget hat (d). Alles dieses kann noch viel eher auf die Finsterniß vom Monath October anno 13. als auf jene vom Monath September anno 14. gedeutet werden.

Hierdurch nun ist der Irrthum des Petavii in den Julianerjahren und in der Ära Vulgari augenscheinlich erwiesen.

Eben so unglücklich ist Petavius mit jener Sonnenfinsterniß, die von Dio Cassius Lib. 55. (e) unter dem Cornelius Cinna, und Valerius Messala angegeben wird.

Dieses Consulat trifft nach der irrigen Rechnung des Petavii auf das fünfte, nach dem zweyten Systeme aber, so ich für das wahre halte, auf das vierte Jahr der Ära Vulgaris. Zum

Un-

(d) Auxerat militum curas præmatura hyems imbris continuis, adeoque sævis, ut non egredi tentoria, congregari inter se, vix tutari signa possent, quæ turbine, atque unda jactabantur. - Non aliud malorum levamentum, quam ut linquerent castra insaulta, & suis quisque hybernis redderentur.

(e) Ea tempestate Cornelio Cinna magno, & Valerio Messala consulis horrendi terræ motus acciderunt, tyberisque dejecto ponte urbem septem diebus navigabilem effecit, sol aliqua sui parte lumen suum amisit. Fames coorta.

Unglück fällt in dieses fünfte Jahr des Petavins auf den acht und zwanzigsten März eine Sonnenfinsterniß, die ihm zu Bestärkung seines irrigen Systems trefflich zu dienen geschienen hat.

Wenn er aber den Neumond des Monats April im vierten Jahr der *Æra Vulgaris* berechnet hätte, so wurde er gefunden haben, daß auch in diesem vierten Jahr auf den achten April eine sichtbare Sonnenfinsterniß gefallen, welche die Zeitrechnung derjenigen bestätigt, die das erste Julianerjahr von dem fünften Consulat des Julius Cæsars zu zählen anfangen. (f)

Hierdurch zeigt sich nun deutlich genug, daß Petavins mit seiner Finsterniß vom fünften Jahr nach Christi Geburt sein sauber nichts beweise.

Um kein Haar besser sind alle übrige Beweise des Petavins, womit er den Tod des Kaisers Augustus, und das Consulat des Sertus Pompejus, und Sertus Apulejus auf das vierzehnte Jahr der *Æra Vulgaris* bringen will, so nach dem zweyten Systeme auf das dreyzehnte fällt.

Erst bey jener Sonnenfinsterniß, die nach dem Bericht des Dio Cassius Lib. 60. unter dem Consulat des Vinicius, und Statilius Corvinus vorgefallen ist, und in das neunzigste Julianerjahr, oder das fünf und vierzigste nach Christi Geburt einschlägt, kömmt er mit seiner Rechnung wiederum ins rechte Geleis. Er muß also vorher ein Jahr weggelassen, und übersprungen haben.

§. 7.

Und der berühmte Freyherr von Wolf.

Aber nicht nur Petavins, sondern auch der berühmte Freyherr von Wolf, hat sich, wie es scheint, irre machen lassen, weil

er

(f) Der Calcul davon liegt am Ende bey.

er sowohl die Epocham Olympiadum als urbis conditæ nach dem Petavius ansetzt, der, wie im obigen bewiesen ist, das erste Julianerjahr, und mit diesem die Æram Vulgarem, hierdurch aber eben darum auch die Periodum Julianam, und die übrigen damit verknüpften Epochen um ein Jahr versetzt hat.

Eben dieses erscheint auch hieraus, daß derselbe in seinen Elementis Chronologiæ die Epoche des julianischen Kalenders auf das 4668ste Jahr der julianischen Periode setzt, so nach obigen Grundsätzen unmittelbar das 4669ste ist.

§. 8.

Einrichtung der neuen chronologischen Tabelle des Verfassers.

Bei diesen Umständen nun war nichts anders mehr zu thun, als meine chronologischen Tabelle abzuändern, und diese nach der wahren Epoche des julianischen Kalenders einzurichten, der mit dem fünften Consulat des Julius Cæsars, als zugleich seinem Sterbjahre anfängt, und mit dem fünf und vierzigsten vor der christlichen Zeitrechnung übereinkömmt. Es ist leicht zu erachten, daß sich dadurch nothwendiger Weise auch die Periodus Juliana, und mit selbiger der Anfang der olympischen Spiele, und übrigen Epochen verändert hat. Die Nabonassarische allein ausgenommen, die so leicht nicht verschlet werden konnte, weil sie mit allzuvielen astronomischen Kennzeichen verknüpft ist.

Der erste Agon Iphiti fiel hierinnen nicht mehr auf das 3938ste, sondern auf das 3937ste Jahr der julianischen Periode. Auf gleiche Weise kamen die ersten Palilia nach den Fastis capitolinis nicht mehr auf das 3962ste, sondern in das 3961ste Jahr gemeldter Periode, und hierdurch erhielt auch Dionysius von Halicarnassus seine Rechtfertigung, der den Anfang der Stadt

Rom in das angehende erste Jahr der siebenten Olympiade setzt, womit nunmehr meine chronologische Tabelle vollkommen eintriff.

Ich machte in der Tabelle den Anfang von dem ersten olympischen Spiele, und setzte dieselben bis in das 555ste Jahr nach Christi Geburt fort. Die ersten 3 Colonnen zeigen die julianische Periode, die christliche Zeitrechnung, und die Jahre von dem verbesserten julianischen Kalender. Darauf folgen die Jahre der assyrischen, persischen, griechischen und römischen Monarchen, nach dem berühmten Canon des Ptolomäus, die von dem ersten Jahre des Nabonassars anfangen, wie auch die Jahre Jphizi nebst den olympischen Spielen, und endlich die Jahre von Erbauung der Stadt Rom, denen auch die Consules aus den Fastis beigesetzt worden. Endlich habe ich noch in den letzten 3 Colonnen die Jahre der 70 Wochen Daniels, und nach selbigen die Aera Martyrum, weiters die sinesische Zeitrechnung, und die Jahre der irrigen Aera Valgaris beigesetzt, wie sie nach dem Systeme des Petavius sich herauswerfen.

Durch diese auf erstgemeldte Art in Ordnung gebrachte Tabelle bekam meine Zeitrechnung wider alles Vermuthen eine ganz andere Gestalt. Alles was vorhin dunkel war, zeigte sich nunmehr hell und klar, und es schien, wo ich mich nicht irrte, hierdurch die Chronologie in eine solche Ordnung gebracht zu seyn, daß endlich die bisherige Widersprüche gehoben, und das wahre Eterbjahr Christi entdeckt werden könnte, worüber sich die Geschichtschreiber und Zeitrechner so viele Jahrhundert gebalget haben, und doch niemals einig werden können.

§. 9.

Beweis von deren Richtigkeit.

Ehe ich aber der löblichen Akademie von dieser Entdeckung Nachricht gebe, muß ich zuvor noch zu Rechtfertigung dieser
ver-

verbesserten Chronologischen Tabelle einige Beweise vor Augen legen, weil sich hieraus der Grund von den übrigen darauf gebau-
ten Schlüssen ergeben muß.

§. 10.

I. In der nabonassarischen Zeitrechnung.

1. Ich fange von der nabonassarischen Zeitrechnung an, die von allen Chronologis für die richtigste und gewisseste gehalten wird.

Ptolomäus in seinem Almagest. L. 5. c. 14. zeigt eine Mondsfinsterniß an, die in dem siebenten Jahr des Cambyfes, und in dem 225ten des Nabonassarischen zu Babylon den siebenzehnten Phame-
noth (so damals mit dem 16. unsers Monaths Jultus übereintraff) um 1 Uhr vor Mitternacht gesehen worden. Dieses 225te Jahr Nabonassars hängt nach den allgemeinen Chronologischen Gründen mit dem 4191sten Jahr der julianischen Periode: folglich mit dem 523sten vor Christi Geburt zusammen.

Nun beweiset Cassini in seinen astronomischen Tabellen Cap. 4. §. 2. durch den astronomischen Calcul ganz klar, daß sich in dem 523sten Jahr vor Christi Geburt den sechszehnten Julius wirklich dergleichen Mondsfinsterniß ereignet hatte, wenn man das Jahr der *Æra Vulgaris*, worinnen Christus geboren worden, für das erste vor der Geburt Christi annimmt, wie es die meisten Zeitrechner zu thun pflegen.

Diese Jahrzahlen treffen auch in unserer Chronologischen Tabelle zusammen. Folglich sind in derselben sowohl die Jahre der *Æra Vulgaris*, als der julianischen Periode, und der nabonassarischen Zeitrechnung richtig angezeigt.

2. Eben dieser Ptolomäus giebt L. 6. c. 5. auf das siebente Jahr der Regierung des Philometors oder auf das 574ste des Nabonassars eine Mondsfinsterniß an, die in eben dem siebenten

Monath Phamenoth, und in dessen sieben und zwanzigsten Tag erfolgt ist. Das 574ste Jahr Nabonassars ist in unserer Tabelle das 175ste vor Christi Geburt. Petavius aber hat eine Mondsfinsterniß auf den dreyßigsten April des nachfolgenden 174sten Jahrs vor der Era Vulgari gefunden und berechnet, wovon er den Calcul L. 8. c. 13. num. 18. anzeigt. Da in diesem von Ptolomäus angegebenen 574sten Jahr das Thot, oder der Anfang des egyptischen Jahrs auf den sechsten October fiel, so trifft der sieben und zwanzigste Tag des Monath Phamenoth auf den dreyßigsten April des folgenden julianischen Jahrs, folglich ist die vom Petavius berechnete eben jene Finsterniß, wovon Ptolomäus an gemeldtem Ort geredet hat, und unsere Tabelle zeigt daher die Jahre Nabonassars richtig an.

3. Weiter sagt Ptolomäus an eben diesem Orte, daß auch in dem 607ten Jahr der nabonassarischen Zeitrechnung, welches nach unserer Tabelle mit dem 142sten vor Christi Geburt gleich geht, an dem zweyten Tag des fünften Monaths Tybi eine Mondsfinsterniß sich ereignet habe. Weil das nächst vorhergehende Thot damals auf den acht und zwanzigsten September traff, so fällt diese Finsterniß auf den sieben und zwanzigsten Jänner des 141sten Jahrs vor der Era Vulgari. Und so weist es auch der Calcul, der bey Petavius an gemeldtem Ort n. 20. zu finden ist.

Diesen 3 Mondsfinsternissen vor Christi Geburt wollen wir eben so viel von den Jahren nach Christi Geburt entgegen setzen.

4. Ptolomäus hat in dem 4ten Buch neunten Cap. auf das neunte Jahr des Kaisers Hadrianus in dem 872sten Nabonassars den siebenzehnten des neunten Monaths Pachon eine Mondsfinsterniß angegeben. Diese Zeit stimmt nach unserer Tabelle mit dem fünften April des 125ten Jahrs nach Christi Geburt überein,

in welchen Jahr und Tag sich auch diese Finsterniß nach dem *Calcul* des *Petavii* num. 23. richtig weiset.

5. Eine andere Mondsfinsterniß zeigt *Ptolomäus* L. 4. c. 6. in dem 882sten Jahr *Nabonassars* auf den zweyten des vierten Monaths *Chojac* an, so nach unserer Tabelle, und nach den allgemeinen chronologischen Regeln das 134ste nach Christi Geburt ist. Das *Thot* war am ein und zwanzigsten Julius, folglich der zweyte Tag *Chojac* mit unserm zwanzigsten October gleich. Und nach der Rechnung des *Petavii* num. 24. zeigt sich diese Finsterniß auf den zwanzigsten October des gemeldten Jahres wiederum richtig. Es ist also außer Zweifel gesetzt, daß in unserer Tabelle die *nabonassarischen* Jahr, und die *Era Vulgaris* in ihrer richtigen Ordnung angezeigt werden.

6. Auf gleiche Weise trifft auch jene Mondsfinsterniß ganz wohl damit ein, die *Petavii* auf den fünften März des 136sten Jahres nach Christi Geburt num. 25. berechnet, und *Ptolomäus* cit. Lib. 4. c. 6. auf den 19 *Pharmuthi* des 883sten Jahres *Nabonassars* angegeben hat. Denn das *Thot* war noch am 21 Julius, folglich mußte der neunzehnte Tag *Pharmuthi* auf den fünften März des nachfolgenden Jahres eintreffen.

Wir wollen uns aber mit der *nabonassarischen* Zeitrechnung nicht längers mehr aufhalten, weil diese ohnedas außer Streit ist. Nur so viel will ich hiebey noch anführen, daß sich auch aus dieser der oben angeführte Sprung, und Weglassung eines Jahres in den *Faltis* erweisen lasse, wodurch ohne Zweifel die Versetzung der *Era Vulgaris*, und des ersten *Julianerjahres* erfolgt ist.

§. II.

Der Mangel eines Jahrs wird aus der nabonassarischen Zeitrechnung erwiesen.

So richtig es ist, wie wir oben gehöret haben, daß das siebente Jahr des Cambyfes mit dem 225ten, und das siebente Jahr Philometors mit dem 574sten Nabonassars einschlägt, so richtig ist auch nach eben dieser Zeitrechnung, daß das drey und vierzigste und letzte Jahr der Regierung des Kaisers Augustus in Egypten in das 761ste Jahr Nabonassars fällt; denn von dessen ersten Jahr bis zum Tod des großen Alexanders zählet Ptolomäus in dem berufenen Canon 424. und von da bis zum Tod des Kaisers Augustus 337. zusammen also 761 Jahr. Nun ist aus den ersten Gründen der Chronologie bekannt, daß das 761ste Jahr Nabonassars mit dem 4726sten aus der julianischen Periode, dieses aber mit dem dreyzehnten nach Christi Geburt zusammen hänge. Es ist also fürs erste auch aus der nabonassarischen Zeitrechnung, und aus dem Canon Ptolomäus erwiesen, daß der Tod des Kaisers Augustus nicht in dem vierzehnten, sondern im dreyzehnten Jahre der Ära Vulgaris erfolgt sey.

Fürs zweyte zeigt sich eben darum, daß Petavius ein Jahr in den Fastis überhüpft habe; denn von dem erstgemeldten Todfall, der den neunzehnten August im Jahr 13. oder im 761sten des Nabonassars erfolgt, bis zur Finsterniß, die Ptolomäus auf den 17ten Paschon des 872sten Jahrs Nabonassars oder auf den 5 April anno 125. angeben, können nicht weniger als 111 Jahr und 229 Täg gezählet werden. Nachdem Petavius hingegen, der den Kaiser Augustus in dem vierzehnten Jahr Christi sterben läßt, kommen nur 110 Jahr und so viel Täge, folglich um ein Jahr zu wenig heraus.

Es muß also unter dieser Zeit ein Jahr weggeblieben seyn, welches zu erweisen war.

§. 12.

II. Zeitrechnung der olympischen Spiele.

Wir wollen nun auch die Zeitrechnung der olympischen Spiele etwas näher inschen, und unsere Tabelle hierüber prüfen.

1. Phlegon Trallianus, der die außerordentliche Sonnenfinsterniß bey dem Tode Christi gegen den Sinn des Petavius auf das vierte Jahr der 202 Olympiade angegeben hat, dieser Phlegon sagt, bey dem Ricciolus Chronolog. L. 8. c. 12., daß Kaiser Tiberius in dem zweyten Jahr der 198sten Olympiade zu regieren angefangen habe.

Unsere Tabelle weist den Tod des Kaisers Augustus, und den Anfang der Regierung des Tiberius auch auf kein anders, als das zweyte Jahr solcher Olympiade; folglich sind in derselben auch die olympischen Spiele recht angesetzt.

2. Solinus (g) in seinem Polyhistor. c. 2. sagt, daß, als Pompejus Gallus und Q. Veranius im 80ten Jahr von Erbauung der Stadt Rom das Consulat angetreten, damals in den öffentlichen Schriften das 207te olympische Spiele angemerket worden sey. Nach unserer Tabelle hat Solinus vollkommen recht; denn weil das Palilienfeste erst im Monath April, die griechischen Spiele aber

(g) Huic argumento id accedit, quod cum C. Pompejus Gallus, & Q. Veranius anno urbis conditæ octingentesimo primo fuerunt consules, consulatu eorum Olympias septima, & ducentesima ætis publicis adnotata est. Quater ergo multiplicatis, sex & ducentis olympiadi-bus, erunt anni 824. quibus de septima Olympiade annectendus est primus annus, ut in solidum colligantur 825. anni. Ex qua summa detractis viginti annis & quatuor, olympiadum retro sex, manifestè anni 801. reliqui sient. Quapropter cum octingentesimo primo anno urbis conditæ 207ma Olympias computetur, par est Remam septimæ Olympiadis anno primo credi conditam,

aber erst im Monath Julius oder August gehalten worden; so schlägt der erste Jänner anno 49, an welchem dieses Consulat angefangen, noch in das erste Jahr der 207ten Olympiade, und in das erste der Stadt Rom, wie es die Tabelle weist. Es ist dieses ein klarer Beweis, daß hierinnen die olympischen Spiele in ihrer richtigen Zeitordnung angezeigt sind.

3. Man ist darüber einig, daß in dem letzten Jahr des Julius Cäsars, als er zum fünftenmal Consul war, in Griechenland die olympischen Spiele eingefallen.

Aus den Briefen des Cicero an den Atticus L. 16. Epist. 5. 6. & 7. scheint fast, daß auch Cicero diesen Spielen mit beywohnen wollen, wenn ihn nicht die widrigen Winde an die italiänischen Gestüßen zurück getrieben, und hievon abgehalten hätten.

Petavius selbst ist in dem zweyten Buche cap. 72. gänzlich diese Meynung, die er aber in dem 9 Buch c. 48. wiederum fahren läßt. Indessen sieht er doch als einen richtigen und ungezweifelten Satz an, daß in dem Jahre, wo Cäsar zum fünftenmal Consul war, zu Olympia die gewöhnlichen Spiele gehalten worden, so damals zum 184stenmal geschehen.

Unsere Tabelle weist wiederum eben dasselbe, und ist hierüber mit dem Petavius vollkommen verstanden.

Wenn aber Petavius recht hat, worüber wird dann gestritten? Ich antworte, daß zwar die Haltung der olympischen Spiele in dem letzten Jahre des Cäsars allerdings richtig, keineswegs aber, daß dieses Jahr das zweyte der julianischen Kalenderverbesserung, und das vier und vierzigste vor Christi Geburt sey, wie Petavius behaupten will. Hierinnen steckt der Grund von der ganzen Verwirrung in der Chronologie, die Petavius angerichtet hat.

Ist das letzte Jahr des Julius Cäsars, in welchem un-
streitig die 184ten olympischen Spiele gehalten worden, das zweyte
des julianischen Kalenders, und folglich das vier und vierzigste
vor der gemeinen Zeitrechnung, wie Petavius irrig sehet, so muß
das erste olympische Spiel nothwendig in das 776ste vor Christi
Geburt, folglich in das 3938ste der julianischen Periode fallen,
wie man bisher in der Chronologie fast überhaupt geglaubt hat.

Ist aber dieses Jahr, oder das 184ste der olympischen Spiele
mit dem ersten Jahr gemeldter Kalenderverbesserung, und folg-
lich mit dem fünf und vierzigsten vor der christlichen Zeitrechnung
gleich, wie bisher schon vielfältig bewiesen worden; so fällt der
Anfang der olympischen Spiele unumgänglich auf das 777ste
Jahr vor Christi Geburt, oder auf das 3937ste der julianischen
Periode, und in solchem Fall ist die ganze Ära Vulgaris versetzt,
und in der bisherigen Chronologie bis auf den oben gedachten
Sprung kein Jahr richtig angegeben.

Wir werden hiervon bey weiterer Prüfung derselben noch
mehrere Beweise sehen.

4. Appianus sagt in der Beschreibung des Kriegs, den
die Römer mit Mithridates dem König in Ponto geführt ha-
ben, daß dieser Krieg unter dem Consulat des Cornelius
Sulla, und Pompejus Rufus um die Zeit des 173sten olym-
pischen Spiels angefangen habe, und nachdem derselbe noch vor
Ausgang dieser Olympiade von dem Sulla zu Ende gebracht
worden, habe sich zu Rom unter dem zweyten Consulat des Pa-
pirius Carbo der bürgerliche Krieg angesponnen, dessen Anfang
er sammt der Zurückkunft des Sulla in das erste Jahr des 174sten
olympischen Spiels sehet.

Sowohl das Consulat des Cornelius Sulla, und Pom-
pejus Rufus, als das zweyte von Papirius Carbo schlägt nach

unserer Tabelle in den Anfang der 173sten, und 174sten Olympiade ganz genau ein, wie es Appianus beschrieben hat. Es sind also wiederum, sowohl die olympischen Spiele als die römischen Consules nach unserer Tabelle in richtiger Ordnung.

5. Polybius, der in seinen Lib. Histor. den ersten und zweyten punischen Krieg beschrieben, setzt den Anfang des erstern in das erste Jahr der 129ten Olympiade, als die Römer den Mamertinern zu Messina (Messina) in Sicilien gegen die Carthaginenser einige Hilfsvölker unter Anführung des Consuls Appius Claudius zugesandt hatten. Er führet neben andern in einem jeden Jahr die Consules an, die zu Rom damals regieret hatten, und vermög der Erzählung trafen noch in das erste Jahr dieser Olympiade, vor dessen Ausgang, M. Valerius und C. Octacilius, in das zweyte Lucius Posthumus und Q. Aemilius, in das dritte aber L. Valerius und T. Octacilius, unter welchem die Römer zum erstenmal mit einer Flotte in der See erschienen sind, u. s. f. Unsere Tabelle stimmt mit dem Polybius sowohl was die Consules, als die olympischen Spiele anbelangt, vollkommen überein, und die Jahre davon werden daselbst auf die Art gezählet, wie es Solinus genommen hat.

6. Den Anfang des zweyten punischen Kriegs setzt Polybius Lib. 3. in das erste Jahr der 140sten Olympiade, als der Consul Aemilius Paulus in Illyrien geschickt wurde. Die weiter nacheinander folgenden Consules in dieser Olympiade waren nach seiner Anzeige im zweyten Jahr P. Cornelius Scipio, und T. Sempronius: im dritten Cn. Servilius, und C. Flaminius, und im vierten L. Aemilius Paulus, und C. Terentius Varro. Alles dieses zeigt sich abermal in unserer Tabelle.

7. Polybius macht auch Lib. 5 von einer Mondsfinsterniß eine Meldung, die nach seiner Erzählung im Frühjahre von den Völkern des Artalus in Misia eine Zeit vor jener Schlacht gesehen worden, die im dritten Jahr der 140sten Olympiade zwischen dem Kriegsheer des Ptolomäus und Antiochus bey Raphia vorgefallen ist.

Petavius hat L. 9, c. 56 auf den 20 März im Jahr 219 vor Christi Geburt eine Mondsfinsterniß angezeigt, die nach unsrer Tabelle eben in das Jahr einschlägt, in welchem das dritte der 140sten Olympiade angefangen, und daher ohne Zweifel diejenige ist, wovon Polybius redet.

Petavius sieht sie an eben diesem Orte selbst dafür an, und nachdem er die Wirkung erzählt, die diese Finsterniß bey den Soldaten des Artalus gemacht hat, glaubet er damit seine Rechnung von dem Anfange der Stadt Rom zu rechtfertigen; vergißt aber dabey, daß dieselbe auf der andern Seite seiner olympischen Zeitrechnung schnurgerad entgegen steht; denn das 219te Jahr vor Christi Geburt schlägt nach seinem Systeme nicht in das dritte, sondern in das angehende zweyte Jahr der 140sten Olympiade, und in dem 47 Cap. zuvor bekennet er selbst, daß Polybius gemeldte Finsterniß nur auf das angehende dritte Jahr dieser Olympiade angemerkt habe, womit auch unsre Tabelle einstimmet.

Einem andern als Petavius würde es vielleicht schwer gefallen seyn, sich von diesem offenbaren Widerspruch los zuwickeln; er besaß aber die besondere Kunst Lib. 9, c. 47 wo von den olympischen Spielen die Rede ist, diese Finsterniß auf einmal wiederum unsichtbar zu machen, und den Soldaten des Artalus dafür eine andere sehen zu lassen, die sich um ein Jahr später, näm-

sich im 218ten Jahr vor Christi Geburt den 1 September zugetragen, und für seine olympische Jahresrechnung sich besser schickte.

Es müssen also zwei Schlachten bey Raphia gewesen, und die unter dem Kriegsheer des Antalus gestandenen Gallier zweymal durch eine Mondsfinsterniß auf ihrem Marsche erschreckt worden seyn, oder Petavius muß sich durch Anführung zweyerley Finsternisse auf eben dieselbe Begebenheit gewaltig verstoßen haben.

Wir können uns aber durch dieses Taschenspiel nicht irren machen lassen, sondern bleiben inzwischen bey jener vom Jahre 219; weil wir selbige auf unsrer Tabelle mit der Geschichte des Polybius ganz genau eintreffen sehen, bis sich im Folgenden die Gelegenheit ergiebt, dieses noch weiter zu beweisen.

8. Wie aus dem Polybius Lib. 2 noch ferner zu sehen, ist Ptolomäus der Sohn des Lagus, der nach dem Tod Alexanders des Großen Aegypten beherrscht hat, in dem ersten Jahr der 124ten Olympiade gestorben. Vermögt des Canonicus Ptolomäi und der einstimmigen Meynung der meisten Zeitrechner, selbst des Petavius, fällt das letzte Jahr dieses Ptolomäus Lagus in das 464ste der nabonassarischen Zeitrechnung, und dieses Jahr trifft auch nach unsrer Tabelle mit dem ersten der 124ten Olympiade vollkommen ein. Es müssen also die olympischen Spiele in selbiger recht angesetzt seyn, weil sie hier mit den Jahren des Nabonassars zusammen stimmen, deren Richtigkeit wir oben durch 6 Finsternissen bewiesen haben.

Wir können auch hieraus leicht finden, welche von oben gemeldten 2 Finsternisse die rechte sey, die vor der Schlacht bey Raphia von den Hülfsvolkern des Antalus gesehen worden.

Man ist darüber einig, daß sich diese Begebenheit, wie sie Polybius anführet, in dem angehenden dritten Jahr der 140sten Olympiade zugetragen hat.

Wenn

Wenn nun, wie wir eben erwiesen, das erste Jahr der 124sten Olympiade mit dem 464sten der nabonassarischen Zeitrechnung gleich ist, so folget eben darum, daß mit dem 3ten Jahr der 140sten Olympiade das 530ste des Nabonassars einstimmen müsse, wie sich durch die Rechnung leicht finden läßt.

Es ist aber aus den allgemeinen Regeln der Chronologie bekannt, daß mit dem 530sten Jahr des Nabonassars das 449ste der julianischen Periode; dieses aber mit dem 219ten vor Christi Geburt gleich sey. Es muß also auch das angehende 3te Jahr der 140sten Olympiade mit dem 219ten Jahr vor Christi Geburt gleich seyn. Folglich kann es keine andere, als die oben angeführte Finsterniß vom zwanzigsten März im Jahr 219 vor der Era Vulgari seyn, die Polybius gemeynet hat. Q. E. D.

9. Diodorus Siculus geht mit seiner Geschichte noch weiter, und bis zum Anfange der griechischen Monarchie zurück. Er saget, daß Philippus der Vater Alexanders des Großen in dem 1ten Jahre des 105ten olympischen Spiels zu regieren angefangen, als zu Rom Cn. Genucius, und L. Aemilius Consules waren. Nachdem er aber in dem fünf und zwanzigsten Jahr seiner Regierung und in dem ersten der 111ten Olympiade durch den Pausanias ums Leben gebracht worden, sey ihm Alexander der Große im Reich gefolget, der nur 12 Jahre lang und etliche Monath regieret hätte. Diodorus giebt ausdrücklich in dem fünf und zwanzigsten und letzten Jahre des Philippus, oder bey dem Anfange der 111ten Olympiade den Q. Publius, und T. Aemilius Mamercus, dagegen aber bey Antretung der Regierung des Alexanders den L. Furius, und C. Manlius als Consules an. Hieraus folget von selbst, daß der Todfall des Philippus nicht vor dem 7ten Monath des ersten Jahres dieser Olympiade sich ereignen können, und daß also das erste Regierungsjahr

jahr des Alexanders schon in jenes julianische Jahr einschlage, in dessen Sommertagen das zweyte der 11ten Olympiade angefangen hat.

Unsre Tabelle kömmt abermal mit diesen von Diodoro angezeigten Kennzeichen der Zeit durchgehends übereins, und hat daher auch diesen Geschichtschreiber für einen Vertheidiger.

10. Diodorus sagt weiter, daß in eben demselben Jahre, in welchem Alexander der Große zur Regierung gekommen, auch Darius Codomannus den persischen Scepter erhalten habe, der wie bekannt, von Alexander in dres Schlachten überwunden, und wodurch der persischen Monarchie ein Ende gemacht worden.

Nun ist aber, wie aus dem Canon des Ptolomäus bekannt, dem in diesem Stücke noch Niemand widersprochen hat, das erste Jahr Darii Codomanni mit dem 413ten Jahr der nabonassarischen Zeitrechnung gleich: das 413te Jahr des Nabonassars aber trifft nach den allgemeinen chronologischen Gründen mit dem 4378sten der julianischen Periode, und dieses mit dem 336sten Jahr vor Christi Geburt zusammen.

Es folget also, daß das 336ste vor der christlichen Zeitrechnung mit dem ersten Jahr der Regierung Alexanders, oder mit dem zweyten der 11ten Olympiade ebenfalls eintreffen müsse, so dem 442sten Jahre Iphici gleich ist, und in den Sommertagen eben dieses 336sten Jahrs angefangen hat.

Da nun mit all diesen Umständen und Jahrzahlen unsre Tabelle durchaus gleichstimmig, so ist dadurch unsere Zeitordnung der olympischen Spiele nach den Jahren des Nabonassars abermal bewiesen,

Werden weiters zu obigen 336 Jahren vor Christi Geburt, die vor selbigen verlaufene 441 Jahr Iphiti hinzugefügt, so zeigt sich ganz deutlich, daß das erste Jahr Iphiti in das 777ste vor der christlichen Zeitrechnung falle, und daß also Petavius die olympischen Spiele, oder vielmehr die Aera Vulgarem um ein Jahr versetzet, dagegen aber unsre Tabelle recht habe. Noch mehr.

11. Arrianus führt in seinem 7ten Buch der Lebensbeschreibung Alexanders des Großen, aus dem Aristobulus, einem zu eben selbiger Zeit lebenden Zeugen an, daß Alexander sein Leben nicht weiter als auf 32 Jahr 8 Monath gebracht habe, und in dem ersten Jahr der 114ten Olympiade gestorben sey, nachdem er 12 Jahr und etliche Monath regiert hatte. Plutarchus aber giebt uns in dessen Lebensgeschichte die Nachricht, daß Alexander um die Zeit des 106ten olympischen Spiels den 6ten Tag des attischen Monaths Hecatombæonis geboren worden, so auch von Petavius Lib. 10, c. 33 als ein unlängbarer Satz angenommen wird. Es folget hieraus, daß er erst in dem neunten Monath des ersten Jahrs der 114ten Olympiade sein Leben beendet habe. Da der Hecatombæon das erste Monath im attischen Jahr, und wie Scaliger bewiesen, zu selbiger Zeit fast mit unserm Monath August eingetroffen hat; so kann dieser Todsfall nicht früher, als gegen Ende des Monaths Aprils, oder im May des nachfolgenden julianischen Jahrs erfolgt seyn, in dessen Sommer Tagen das zweyte der 114ten Olympiade anfängt. Es bestätigt solches wiederum Plutarchus, der den Sterbtag Alexanders auf den 28sten des Monaths Dælii angiebt. Dieses Monath war, wie bekannt, das achte in dem alten macedonischen Jahr, so mit dem 24 September anfieng, und stimmte theils mit unserm Monath April, theils mit dem Monath May überein. Folglich

sich ist es eine ausgemachte Sache, daß Alexander der Große in jenem julianischen Jahre die Welt verlassen, in welchem das zweyte der 114ten Olympiade angefangen hat. Dieses Jahr ist nach unsrer Tabelle das 324ste vor Christi Geburt, oder das 4390ste der julianischen Periode, welches auch die Chronologi fast einhellig für das Sterbjahr des Alexanders angeben. Petavius selbst kann dieses nicht widersprechen, sondern bekennet an gemeldter Stelle, daß der Tod Alexanders in kein anders, als das 4390ste Jahr der J. V. treffe. Es muß also nothwendig das Jahr seiner Geburt, oder das 106te olympische Spiel in das 4357ste Jahr gedachter Periode fallen. Anstatt dessen aber setzt dieses Petavius in das 4358ste, woraus sein Fehler in der Zeitrechnung der olympischen Spiele, oder vielmehr der Ärz Vulgaris, abermal offenbar vor Augen liegt.

Wenn das 106te olympische Spiel erst in dem 4358sten Jahr der julianischen Periode eingefallen wäre, wie Petavius will, so würde folgen, daß Alexander erst in dem 4391sten Jahr der J. V. gestorben sey; denn die 32 Jahr und 8 Monath seines Lebens reichen vom Monath August des 4358sten bis in den Monath April des 4391sten Jahres gemeldter Periode. Dieses würde aber nicht nur der eignen Bekännniß des Petavius, sondern auch der außer allen Zweifel gesetzten nabonassarischen Zeitrechnung widersprechen, die das erste Jahr des Philippus Arideus, der gleich nach dem Tod Alexanders in der Regierung gefolgt ist, in das 425ste des Nabonassars setzt, welches nach den bekannten chronologischen Regeln mit dem 4390sten der julianischen Periode, und folglich mit dem 324sten vor Christi Geburt übereinkömmt.

Es ist also das erste Jahr der 106ten Olympiade, in welchem Alexander geboren worden, dem 4357sten der julianischen Periode, folglich dem 357sten vor der christlichen Zeitrechnung:
und

und das zweyte Jahr der 114ten Olympiade, wo Alexander gestorben, dem 4390sten gemeldter Periode, folglich dem 324sten vor der gemeinen Zeitrechnung gleich: aus beyden aber folget, daß der Anfang der olympischen Spiele nicht in das 776ste, sondern in das 777ste Jahr vor Christi Geburt gesetzt werden könne, wie es unsre Tabelle weist.

12. Endlich bestätigt auch Vellejus Paterculus die Zeitordnung von unsrer Tabelle. Er sagt in seinem ersten Buch ausdrücklich, daß die olympischen Spiele 804 Jahr vor dem Consulat des Vinicius angefangen haben. (h)

L. Cassius Longinus, und M. Vinicius, an den Vellejus sein Buch geschrieben, haben ihr Consulat nach unsrer Tabelle noch in dem ersten Jahr der 202ten Olympiade mit dem 74sten des julianischen Kalenders angetreten, welches dem 29sten Jahr der christlichen Zeitrechnung gleich ist. Es sind also vor denselben 201 ganze Olympiaden verfloßen, welche 804 Jahr ausmachen, wie es Vellejus angegeben hat.

Diese so vielfältigen Zeugnisse der vornehmsten Geschichtschreiber sollten wohl hinlänglich seyn, die Zeitordnung der olympischen Spiele in unsrer Tabelle zu rechtfertigen. Ich will aber dennoch zu Bestätigung alles dessen, was ich bisher gesagt, noch die eigne Bekänntniß des Petavii anführen.

13. Petavii, der dem Scaliger so oft seine Unbeständigkeit vorrückt, und ihn darüber sehr hart hält, dieser Petavii ist sich selbst so wenig beständig, daß er an verschiedenen Orten unsere Zeitordnung der olympischen Spiele bestätigt, die er an andern Orten wiederum verwirft.

D d

In

(h) Olympiorum initium habuit Auchorem Iphitum Elium. Is eos ludos mercatumque instituit ante annos, quam tu M. Vinici consulum inires DCCCIV.

In dem zweyten Theil seines *Rationarii temporum* L. 3, cap. 1 saget er mit ausdrücklichen Worten: *Primum Ludicrum Olympiadicum eo anno celebratum est, qui est septingentesimus septuagesimus septimus ante primum annum Aet. Christianae*, und damit man etwann nicht meynen möge, daß dieses ein Schreib- oder Druckfehler sey, so wird eben dasselbe in diesem Ort etwas später mit Zahlen nochmals wiederholet.

Diesem 777sten Jahr vor der christlichen Zeitrechnung, in welchem also nach eigener Bekänntniß des Petavius die olympischen Spiele angefangen haben, gehört, wie bekannt, kein anders, als das 3937ste der julianischen Periode: und doch sezet derselbe in seiner Chronologie Lib. 13 de Doctr. temp. den Anfang dieser Spiele in das 3938ste gemeldter Periode, und in das 776ste vor Christi Geburt, welchem seither die meisten Zeitrechner auch sogar der berühmte Freyherr von Wolf nachgefolgt sind.

Ich überlasse seinen Anhängern diesen offenbaren Widerspruch zu heben, und die Lücke zu verdecken, die hiemit in der Chronologie durch Auslassung eines Jahrs entstanden ist.

§. 13.

Untersuchung einer Stelle des Censorinus.

Endlich kömmt noch die berühmte Stelle des Censorinus zu betrachten, auf die sich Petavius Lib. 9, c. 45 so Vieles zu gute thut.

Es wird sich aber bey genauerer Einschung derselben am Ende dennoch zeigen, daß Petavius damit nichts beweise, und daß dagegen unser chronologisches System durch eben diese Stelle mehr bestärket, als bestritten werde. Hier ist sie.

Secundum quam rationem hic annus, cujus velut Index & titulus quidam est Ulpii & Pontiani consulatus, ab Olympiade prima

prima millesimus est & quartus decimus, ex diebus dumtaxat æstivis, quibus agon Olympicus celebratur. A Roma autem condita nongentesimus nongessimus primus & quidem ex Parilibus, unde urbis anni numerantur. Eorum vero annorum, quibus Julianis nomen est ducentessimus octogessimus tertius, sed ex die Kal. Januar. unde Julius Cæsar anni à se constituti fecit Principium. At eorum, qui vocantur anni Augustorum ducentessimus sexagesimus quintus perinde ex Kalendis Januarii, quamvis ex ante diem decimum sextum Kal. Februarii Imperator Cæsar Divi Filius sententia L. Munatii Planci a senatu, ceterisque civibus Augustus appellatus est, se septimum & M. Vipsanio Agrippa III. Coss. sed Ægyptii, quod biennio ante in potestatem, ditionemque Pop. Rom. venerunt, habent hunc Augustorum annum ducentessimum sexagesimum septimum. Nam ut a nostris, ita ab Ægyptiis quidam anni in literas relati sunt, ut quos Nabonazaru nominant, quod à primo imperii ejus anno consurgunt: quorum hic nongentesimus octogessimus sextus est. Item Philippi, qui ab excessu Alexandri Magni numerantur, & ad hunc usque annos quingentos sexaginta duos consummant. Sed horum initia à primo die mensis ejus sumuntur, cujus apud Ægyptios nomen est Thoth, quique hoc anno fuit ante diem septimum Kal. Julias, cum ab hinc annos centum Imperatore Antonino Pio II. & Brutio Prasente Coss. Romæ iidem dies fuerint ante diem XII. Kal. Augusti, quo tempore solet canicula in Ægypto facere exordium.

Ich lasse nun mit dem Petavius zu, daß das Consulat des Ulpian, und Pontianus in das 238ste Jahr nach der gemeinen Zeitrechnung falle, dieses weist auch meine Tabelle. Censorinus sagt, daß dieses Consulat mit dem 986sten Jahr des Nabonassars einstimme, unsre Tabelle zeigt eben dasselbe. Auf gleiche Weise finden sich auch die 162 Jahr von der Regierung Philippi

ganz richtig, der auf Alexander den Großen unmittelbar gefolget ist. Censorinus sagt ferner, daß mit diesem Jahr auch das 991ste von Erbauung der Stadt Rom nach den Palisien, und das 283ste des verbesserten julianischen Kalenders eintreffe. Alles dieses kommt auch mit meiner Tabelle, und darinn angezeigten Zeitordnung überein.

§. 14.

Censorinus fehlt in der olympischen Zeitrechnung.

Bis hierher ist also Censorinus unserm Systeme noch nicht entgegen. Allein bey den olympischen Spielen scheint derselbe hiervon abzuweichen, da er sein angegebenes Jahr mit dem 1014ten Iphiti vergleicht, das nach meiner Tabelle das 1015te ist.

Dieser Unterschied würde ebenfalls verschwinden, wenn Censorinus mit seinem Ausdruck *ex diebus tantum æstivis* die Sommertage des vorhergehenden Jahrs verstanden hat; denn auch nach meiner Tabelle fallen die ersten 6 Monath von diesem Jahre, worinn Ulpus und Pontianus zu Rom Consules waren, noch in das 1014te Jahr Iphiti, folglich ist auch Censorinus nach diesem Verstande mit unsrer Zeitrechnung noch einstimig. Wenn aber derselbe, wie es scheint, mit diesem Ausdruck erst den Anfang der 1014ten Olympiade in die Sommertage desjenigen Jahrs zu setzen gedacht hat, mit dessen ersten Jänner das angezogene Consulat angefangen hat, so kömmt Censorinus mit seiner Zeitordnung der olympischen Spiele um ein Jahr zu kurz.

Es wird aber dennoch hieraus für das Systeme des Petavius kein sicherer Beweis geführt werden können, weil Censorinus noch in einem andern Verstande recht, und Petavius unrecht haben kann. Es ist schon von verschiedenen angemerket wor-

worden, daß die olympischen Spiele, von den Zeiten des Kaisers Claudius, und Nero angefangen, nicht durchgehends mehr in ihrer Ordnung geblieben, sondern einige Veränderungen erlitten haben, und deswegen von solcher Zeit an auf verschiedene Art berechnet werden können.

Philostratus in vita Apollonii behauptet, daß Kaiser Nero den Elidensern das 211te olympische Spiel, so in dem 817ten Jahr von Erbauung der Stadt Rom, oder in dem 109ten Julianerjahr eingefallen, auf das folgende Jahr zu verschieben befohlen habe, in welchem, nach Zeugniß des Tacitus Lib. 16 auch zu Rom dergleichen Spiele zum zweytenmal gehalten worden.

Wenn nun nachgehends diese Spiele in eben derselben Ordnung geblieben, bis sie unter den nachfolgenden Kaisern endlich gar abgekommen sind, so kann leicht seyn, daß sich Censorinus, der fast 200 Jahr hernach geschrieben, an diese erst unter dem Kaiser Nero eingeführte Ordnung gehalten, und daher das 254ste olympische Spiel um ein Jahr später angegeben, als es nach der vormaligen Zeitordnung getroffen hätte.

Wenn hingegen derselbe nicht deswegen, sondern aus dieser Ursache um ein Jahr weniger gezählet haben soll, weil er das Jahr des 5ten Consulats des Julius Cäsars, in welchem das 184ste olympische Spiel eingefallen, für das zweyte des julianischen Kalenders gehalten hat; so ist schon oben erwiesen worden, daß er, und mit ihm alle diejenigen, die ihm nachgeschrieben, sich recht sehr geirret haben. Da es leget sich eben dadurch desto klarer an den Tag, daß schon zu Censorinus Zeiten ein Jahr in den Fastis übersehen worden, woraus erfolget ist, daß die vorhergehenden Consulate aus ihrer Ordnung und näher zusammen gerückt, und eben deswegen das erste für das zweyte Jahr der Kalenderverbesserung gehalten und gezählet worden.

§. 15.

Drey astronomische Kennzeichen von dem ersten Julianerjahre.

Da auf den Grund oder Ugrund dieses Satzes die ganze Hauptsache ankömmt, und ohne dessen Feststellung weder das Geburts-, noch Sterbjahr Christi jemals sicher bestimmt werden kann, so wird es nicht zu viel seyn, wenn ich zur Bestärkung meines Systems über die bisher angebrachten Gründe noch 3 astronomische Hauptkennzeichen anführe, womit das erste Jahr des julianischen Kalenders sonderheitlich bezeichnet ist.

Durch das erste zeigt sich, daß der julianische Kalender 45 Jahr vor der christlichen Zeitrechnung angefangen hat, so, daß das 46ste Julianerjahr das erste der gemeinen Zeitrechnung ist. Durch die letztern 2 aber wird unwiderleglich dargethan, daß das erste Julianerjahr nicht mit dem 4ten, sondern mit dem 5ten Consulat des Julius Cæsars seinen Anfang genommen habe, in welchem er umgebracht worden. Ist dieses durch 2 unschätzbare astronomische Kennzeichen erwiesen, so ist auch der Mangel eines Jahres in den Fastis, und der daraus entsprungene Irrthum des Censorinus erwiesen, der aus dem ersten das zweyte Julianerjahr gemacht hat, woraus nun die Versetzung der olympischen Spiele, und nach der Hand auch der christlichen Zeitrechnung erfolgt ist.

1. Julius Cæsar hat bey Verbesserung des Kalenders mit Beyhilfe des Sosigenes durch die in dem anno confusionis verordnete Einschaltung der verlorenen Tage, die neue Jahrsform so eingerichtet, daß der erste Jänner des ersten Jahrs mit dem Neumond angefangen, und das Frühlings-Äquinoctium der mittleren Bewegung nach auf den 25 März eingetroffen, welches er durch die allezeit im vierten Jahr angeordneten Schalttage beständig auf diesen Tag fest zu stellen, und hierdurch das Jahr in der

angefangenen Gestalt zu erhalten verhofft hat. Wenn dieses nicht sonst schon bekannt wäre, so könnte es noch mit dem alten julianischen Kalender und Mondscircul bewiesen werden, in welchem die goldene Zahl 1 ausdrücklich auf den ersten Jänner fällt.

Nun zeigen alle astronomischen Tafeln, daß es nach der Julianer Jahrsform nur allein das fünf und vierzigste Jahr vor Christi Geburt sey, an dem der Neumond auf den ersten Jänner gefallen, so bis auf 18 Jahr vor und nach mit keinem andern Jahr mehr eintrifft. Es ist also fürs erste erwiesen, daß das erste Jahr des julianischen Kalenders mit dem fünf und vierzigsten vor Christi Geburt angefangen habe.

Da aber dieses vorhin außer Streit ist, so wollen wir uns dabey nicht länger aufhalten.

2. Unter andern Wahrzeichen, die den Tod des Cæsars begleitet haben, wird sowohl von verschiedenen Geschichtschreibern als den vornehmsten Poeten selbiger Zeit auch einer Sonn- und Mondsverfinsternung gedacht, die in diesem Jahr vorgefallen seyn sollen. Virgilius in seinem ersten Buch Georgic., und Ovidius in dem 15ten Metamorph. machen hiervon ebenfalls eine Meldung. Die bekannten Vers des Virgilius lauten:

Ille etiam extincto miseratus Cæsare Romam
Cum caput obscura nitidum ferrugine texit
Impiaque æternam timuerunt sæcula noctem.

Ovid. Lib. 15 Metam.

— — — Solis quoque tristis imago
Lurida sollicitis præbebat lumina terris.
— — — Sparsi lunares sanguine currus.

Werden nun die Syzigien in dem vier und vierzigsten Jahr vor Christi Geburt berechnet, in welches Censorinus und Petavius

plus das 5te Consulat, und den Tod des Cäsars sehen, so wird man finden, daß in diesem ganzen Jahr weder Sonnen- noch Mondsfinsterniß in Italien zu sehen gewesen.

Hingegen zeigt sich auf das fünf und vierzigste Jahr vor Christi Geburt, wirklich eine totale Mondsfinsterniß, die sich den 7 November ereignet hat. Es kann diese keine andere seyn, als von der Ovidius Meldung thut. Hieraus folget offenbar, daß Julius Cäsar nicht in dem vier und vierzigsten, sondern im fünf und vierzigsten Jahr vor der christlichen Zeitrechnung das Leben verloren, so, wie eben bewiesen, mit dem ersten des verbesserten Kalenders einstimmet, womit auch dessen 5tes Consulat angefangen hat.

Ferner berechnet auch Gerardus Mercator der berühmte Mathematicus auf eben dieses erste Julianer, oder fünf und vierzigste Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung eine Sonnenfinsterniß, die den 28 May, und seinem Vorgeben nach eben in dem Jahr, als Cäsar um das Leben gekommen, vorgefallen ist. Hiedurch scheint sich auch die Sonnenfinsterniß zu bestätigen, die Virgilius und Ovidius auf den Tod des Cäsars angegeben haben.

Nachdem aber Plinius, (i) Plutarchus und Servius anmerken, daß die in diesem Jahre wahrgenommene Sonnenverdunkelung mehrere Stunden lang angehalten habe, so ist wahrscheinlicher, daß dieses keine ordentliche Sonnenfinsterniß, sondern ein besonderes Phänomen gewesen sey, so durch keinen astronomischen Calcul gewiß bestimmt werden kann.

Unterdessen folget aus der auf den Tod des Cäsars von Ovidius angeführten, und wahr befundenen Mondsfinsterniß vom
Jahr

(i) *Plin. L. 2. c. 30.* Fiunt nonnunquam prodigiosi & longiores solis defectus: qualis occiso Dictatore Cesare & Antoniano bello totius pene anni pallore continuo. Idem refert Plutarchus in vita Cesaris.

Jahr 45. vor der Ära Vulgari schon genugsam, daß derselbe nicht im zweyten, sondern im ersten Jahr des verbesserten Kalenders sich zugetragen habe. Aber weiter.

3. Julius Obsequens erzählet in seinem Buch de prodigiis num. 127 ad annum urbis 709 von diesem Todsfall, der sich nach allseitiger Einstimmung den 15 Märzzen ereignet hat, daß in der letzten Nacht vorher die zuvor verschloßnen Fensterbalken in dem Schlafzimmer des Cäsars sich von selbst eröffnet hätten, und daß die Gemahlinn desselben Calpurnia durch das eingetretene helle Mondlicht von dem Schlaf erwecket worden sey. (k) Plutarchus erzählet diese Begebenheit mit etwas andern Umständen, bestätigt aber dabey den hellen Mondschein in selbiger Nacht mit ausdrücklichen Worten. (l)

Es muß also dieser 15te März nahe bey dem Vollmond, oder doch wenigstens nicht über einige Tage davon entfernt gewesen seyn.

Berechnet man den Mondslauf auf den 14ten März des vier und vierzigsten Jahres vor Christi Geburt, welches das zweyte des verbesserten Kalenders ist, so findet sich, daß der Mond an diesem Tage nicht fern von seiner Conjunction mit der Sonne, und schon über das letzte Viertel hinaus gewesen. Denn die Sonne war in dem 22 Grad der Fische, und der Mond im 24 Grad des Steinbocks, folglich nur um 1 Zeichen 28 Grad von der Sonne entfernt.

Man ersieht leicht hieraus, daß zu Rom zwischen dem 14ten

E e

und

(k) *Jul. Obsq. de Prodig. 127. Ea nocte, qua suprema Cæsari fuit, cum valvæ cubilis clausæ essent, sua sponte apertæ sunt, ita ut luna fulgore qui intro venerat, Calpurnia Cæsaris uxor excitaretur. Ipse Cæsar viginti tribus vulneribus in curia Pompejana à conjuratis confossus.*

(l) *Plutarch. in vita Cæs. pag. 587. Inde apud uxorem more suo cum cubaret, omnibus cubiculi januis pariter, ac fenestris patefactis exterritus est simul strepitu, & lumine, Calpurniamque splendente luna advertebat arte sopitam voces obscuras, suspiriaque edere indiscreta.*

und 15ten März dieses Jahrs fast die ganze Nacht dunkel und ohne Mondlicht gewesen. (m)

Wenn aber dagegen des Monds Alter auf die Nacht zwischen dem 14ten und 15ten März des fünf und vierzigsten Jahrs vor Christi Geburt berechnet wird, so zeigt sich, daß eben Tags zuvor, das ist den 14 März, der Vollmond eingetreten ist. (n) Es hat

Ex Tabulis de la Hire.

(m)	AnteChr.nat.an.44.	Locus ☉ is	Apog. ☉	Locus ☽.	Apog. ☽.
Rad. An. Jul.		^s 0 ¹ ¹¹	^s 0 ¹ ¹¹	^s 0 ¹ ¹¹	^s 0 ¹ ¹¹
1. Annus		9. 7.38.50	2.8.18.55	9. 4.53.43	8. 9.50.13
Febr. Compl.		11.29.45.40	= 1. 2	4. 9.23. 3	1.10.39.52
14. Dies		1.28. 9.11	= = 10	1.27.24.26	= 6.34.23
12. Horæ.		= 13.47.55	= = =	6. 4.28.10	= 1.33.36
		= 29.34	= = =	= 6.35.18	= 3.21
Locus medius		11.19.51.10	2.8.19. 6	9.22.44.40	9.28.41.25
Apog. ☉		2. 8.20.10	Apog. ☽	9.28.41.25	
Anomalia m.		9.11.31. 0		11.24. 3.25	
Æquat. centri.add.		1.52.49	additiva	= 29.51	
Locus ☉ verus		11.21.43.59	loc. ☽ ver.	9.23.14.31	
Loc. ☉ in Pisc.		21.43.59	Adeoque luna vix non per totam noctem Romæ invisibilis.		
Loc. ☽ in capric.		23.14.31			

(n)	AnteChr.nat.an.45.	Locus ☉	Apog. ☉	Locus ☽ næ	Apog. ☽.
Rad. An. Jul.		^s 0 ¹ ¹¹	^s 0 ¹ ¹¹	^s 0 ¹ ¹¹	^s 0 ¹ ¹¹
Febr. biff.		9. 7.38.50	2.8.18.55	9. 4.53.43	8. 9.50.13
14. Mart.		1.29. 8.19	= = = 10	2.10.35.21	= 6.41. 6
12. Horæ.		= 13.47.55	= = =	6. 4.28.10	= 1.33.36
		= 29.34	= = =	= 6.35.18	= 3.21
Loc. med. ☉		11.21. 4.38	2.8.19. 5	5.26.32.32	8.18. 8.16
Apog. ☉		2. 8.19. 5	Apog. ☽ næ	5.18. 8.16	
Anomalia ☉		9.12.45.33	Anom. ☽.	9. 8.24.16	
Æquat. centr.		1.52.11	add.	4.54.22	
Loc. ☉ verus		11.22.56.49	loc. ☽ ver.	6. 1.26.54	
Loc. ☉ in pisc.		= 22.56.49			
Loc. ☽ in libr.		= 1.26.54			
Luna igitur per totam noctem Romæ visibilis erat.					

hat also in diesem Jahr der Mond zu Rom diese ganze Nacht hindurch geschienen, und hiemit ist wiederum erwiesen, daß sich diese Begebenheit, die das Sterbjahr des Julius Cäsars so kennbar bezeichnet, nicht in dem vier und vierzigsten, wie Petavius aus dem Censorinus will, sondern in dem fünf und vierzigsten Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung zugetragen habe.

Also hat Julius Cäsar sein 5tes und letztes Consulat nicht mit dem 2ten, sondern mit dem ersten Jahr des verbesserten Kalenders angefangen, weil dieses mit dem fünf und vierzigsten vor Christi Geburt gleich ist.

Also ist auch dieses fünf und vierzigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung mit dem ersten der 184sten Olympiade gleich, weil nach eigner Bekannntniß des Petavius das 184ste olympische Spiel in das Jahr einfällt, in welchem Cäsar das Leben verloren hat.

Also ist das erste olympische Spiel in dem 777sten, und nicht in dem 776sten Jahr vor Christi Geburt gehalten worden, wie man bisher in der Chronologie fast allgemein dafür gehalten hat.

Also trifft das 238ste Jahr der *Æræ vulgaris*, in welchem Censorinus sein Buch de Die natali geschrieben hat, nicht mit dem 1014ten, sondern mit dem 1015ten Jahr Jphiti überein, wie es unsre Tabelle weist.

Also hat Censorinus, und mit ihm Petavius geirret, und ein Jahr in den Faktis übersehen, welches zu erweisen war.

§. 16.

Prüfung über die Zeitrechnung von Erbauung der Stadt Rom.

Es ist noch übrig, die Jahre von Erbauung der Stadt Rom, und die Reihenordnung der Consuln zu untersuchen, und meine Tabelle hierüber auf die Probe zu stellen.

Ich habe schon oben gesagt, daß nach dieser Tabelle der

Anfang der Stadt Rom in dasjenige Jahr falle, in welchem die olympischen Spiele zum siebentenmal gehalten worden.

Wir wollen am ersten den Dionysius von Halicarnass als einen Zeugen auftreten lassen.

1. Petavius selbst kann demselben Lib. 9. cap. 52. das Lob nicht absprechen, daß er aus allen alten Geschichtschreibern den Anfang der Stadt Rom am fleißigsten untersucht habe. Dennoch aber, weil er mit seiner Zeitrechnung nicht einstimmt, mißt ihm derselbe verschiedene grobe Fehler bey, die nach genauer Untersuchung nicht bey Dionysius, sondern nur bey Petavius anzutreffen sind.

Dionysius sagt im 5ten Buch: daß in dem 245sten Jahr der Stadt Rom das erste der acht und sechszigsten Olympiade angefangen habe. Hiemit stimmt auch unsre Tabelle überein.

2. Wiederum bemerkt derselbe Lib. 1, in den römischen Schatzungsregistern gefunden zu haben: daß zwey Jahre, ehe die Stadt Rom an die Gallier übergangen, von dem Volk eine allgemeine Schätzung gefordert worden, wobey angemerkt war, daß dieses unter dem Consulat des Valerius Porcius, und T. Manlius Capitolinus und in dem 119ten Jahr nach aufgehobner königlicher Gewalt geschehen sey. (o) Da Livius ausdrücklich sagt, daß die königliche Regierung zu Rom 244 Jahr gedauert habe (p), so muß diese Schätzung in dem 363sten Jahr der Stadt Rom nach denen Palilien vorbegegungen seyn. Und eben dieses findet sich auch in unsrer Tabelle.

Peta-

-
- (o) Dionys. Halicarnass. L. 1. In quibus (Tabulis) invenio secundo ante captam urbem anno censum Pop. Rom. habitum: cui quemadmodum & ceteris tempus hoc adscriptum erat: L. Valerio Porcio, T. Manlio Capitolino Coll. post expulsos Reges anno centesimo undevicesimo.
- (p) Liv. Lib. 1. c. 23. Regnum Romæ à condita urbe ad Liberatam CCXLIV.

Petavius, der solches mit seiner irrigen Zeitrechnung nicht zusammen reimen kann, will des Dionysius corrigiren, und sezet anstatt *secundo*: *tercio ante captam urbem anno*. Unsr Tabelle aber zeigt; daß es *secundo ante captam urbem anno* heißen müsse, und folglich, daß Dionysius recht habe. Denn, wie aus dessen ersten Buch noch weiters erhellet, ist die Stadt Rom 2 Jahr hernach, nämlich in dem 121sten Jahr nach abgeänderter Regierungsform von den Galliern erobert worden, so im 365sten Jahr der Stadt Rom nach den Palilien, und im ersten der acht und neunzigsten Olympiade im Monath August geschehen, als die 3 Sabii nebst dem Sulpitius Longus, Servilius und Cornelius Tribuni militum gewesen sind.

Alle diese Umstände treffen auch in unsrer Tabelle zusammen, nachdem der in der olympischen Zeitrechnung eingeschlichene Fehler gebessert, und auf das rechte ersetzt worden.

3. Endlich meldet auch Dionysius in dem 5ten Buch: daß in dem 260sten Jahr der Stadt Rom Aulus Virginius (q) und T. Veturius Consules gewesen, und daß im nächsten Jahr darauf das zwey und siebenzigste olympische Spiel gehalten worden, als Posthumus Cominius, und Sp. Cassius das Consulat geführt haben. Dieses kömmt abermal mit unsrer Tabelle ganz genau überein. Nur muß nicht vergessen werden, daß Dionysius die Jahre der Stadt Rom nach den Palilien gezählet, und sich dießfalls an die alte Gewohnheit gehalten hat. Dionysius von Halicarnas hat also in allen diesen Stellen nicht wider die ächte, sondern nur gegen die irrige Zeitrechnung des Petavius gestrauchelt, und daher die von ihm hierüber erhaltene Strafpredigt nicht verdient.

E c 3

Wir

(q) Dionysf. Halicarnasf. L. 5. Aulo Virgino, T. Veturio Coss. anno sexagesimo supra ducentesium urbis conditæ, instante in sequentem annum Olympiade septuagesima secunda.

Wir wollen aber auch noch andere Geschichtschreiber darüber hören.

4. Solinus bestätigt unsre Zeitrechnung der Stadt Rom in seinem Polihyst. c. 2. auf eine überzeugende Art. Collatis nostris & græcorum temporibus sagt er, invenimus incipiente Olympiade septima Romam conditam, welches er nachgehends noch mit dem Consulat des C. Pompejus Gallus, und Quintus Veranius beweist, die in dem 80ten Jahr von Erbauung der Stadt Rom das Consulat verwalteten, zu welcher Zeit man in den öffentlichen Schriften die 207te Olympiade anzumerken pflegte.

5. Plinius Lib. 36, c. 6. (r) setzt das Consulat des Memilius Lepidus und Lutatius Catulus auf das 676ste Jahr der Stadt Rom, und so weist es auch unsre Tabelle. Wenn diese Jahre, wie sonst gewöhnlich, nach den Palilien gezählet werden.

6. Eben derselbe sagt Lib. 8, c. 7: daß M. Antonius und A. Posthumius in dem 655ten Jahr der Stadt Rom das Consulat hatten, womit unsre Tabelle nach obiger Art wiederum einstimmet.

7. Vellejus Paterculus Lib. 1. spricht, daß von Erbauung der Stadt Rom bis zum Consulat des M. Vinicius und Cassius Longinus 782 Jahr gezählet werden, so viel zeigt auch unsre Tabelle nach den Palilien.

8. Frontinus in Beschreibung der römischen Wasserleitungen sagt: Cajus Cæsar, qui Tiberio successit, altero imperii sui anno M. Æquilio Juliano, P. Nonio Asprenate Coss. anno u. c. 790. duos ductus inchoavit. Nach unsrer Tabelle fallen diese

(r) Plinius Lib. 36, c. 6. M. Lepidus, Catuli in consulatu Collega, pri-
mus omnium limina ex Numidico Marmore in domo posuit magna
reprehensione. Is fuit Consul anno urbis DCLXXXVI.

diese Consules ebenfalls auf das 790ste Jahr der Stadt Rom nach den Palilien.

Auch die ganze Reihenordnung der Consulen, wie sie Livius der berühmte römische Geschichtschreiber in seinen noch vorhandenen 45 Büchern angiebt, trift nach dieser Entdeckung und Verbesserung des Fehlers, der in der Chronologie fast allgemein eingedrungen war, nunmehr mit unsrer Tabelle vollkommen überein. Und der ganze Unterschied besteht nur darinnen, daß gleichwie die ordentlichen Consules, von dem 600ten Jahr der Stadt Rom anfangen, allezeit den 1ten Jänner: vorher aber den ersten März, mithin in beyden Fällen vor den Palilien eingetreten sind, also auch Livius die Jahre der Stadt Rom meistens, und wenigst von anno 389. an, nicht nach, sondern vor den Palilien gezählet hat, die, wie bekannt, erst im Monath April eingetroffen haben. Es ist daher leicht begreiflich, daß die Begebenheiten, die sich vor dem 21 April in einem Jahr zugetragen, noch zu dem vorhergehenden Jahr der Stadt Rom gerechnet werden mögen. Dieser Ursache wegen habe ich in meiner Tabelle auch die Jahre vor den Palilien beysetzen lassen.

Erstgemeldte Fasti des Livius sind vom Petavius und Sigonius so elend verstümmelt worden, daß der erste bald 2 Jahr zu viel, der letzte aber bald 2 Jahr zu wenig zählet, so einen Unterschied von 4 Jahren machet. Was Wunder dann, wenn durch dergleichen willkürliche Versehen zuletzt Verwirrungen in der Chronologie entstehen müssen? Wir wollen nur einige Beispiele hiervon anführen.

9. Livius setzet in seinem 10 Buch c. 2. & 3. das 5te Consulat des M. Valerius Corvinus und Q. Apulejus in das 452ste Jahr von Erbauung der Stadt Rom. Dieses weist auch unsre Tabelle. Sigonius stimmt zwar diesmal hiemit überein.

überein; Petavius aber rückt diese Consules in das 454ste, und versetzet also diese Zeitordnung um 2 Jahre.

10. Wiederum setzet Livius die berühmte trafimenische Schlacht, die unter dem Consulat des Cn. Servilius, und C. Flaminius in dem dritten Jahr des zweiten punischen Kriegs erfolgt ist, in das 535ste Jahr der Stadt Rom, womit auch unsre Tabelle einstimmt. Petavius hingegen bringet diese Consules erst in das 537ste: Sigonius aber in das 533ste. Es fehlen also beyde um 2 Jahr, und Petavius hat um 2. zu viel, Sigonius aber um eben so viel zu wenig, weil er im Jahr 483. und 487. zwey Paar Consules ausgelassen hat.

Nach dem Polrbins fällt dieses Consulat noch in das 3te Jahr der 140sten Olympiade, denn es hat dieser Krieg nach seiner Aussage in dem ersten Jahr gemeldter Olympiade unter dem Consulat des Aemilius Paulus angefangen. Wird mit diesen 535 Jahren, wie sie Livius angiebt, zurück gezählet, so fällt der Anfang der Stadt Rom abermal in das Jahr, in welchem die 7te Olympiade eingetroffen hat, wie es unsre Tabelle anzeigt.

11. Wiederum ist aus dem Livius Lib. 45, cap. 37. zu erschen, daß in dem 586sten Jahr der Stadt Rom M. Claudius Marcellus, und C. Sulpitius Gallus das Consulat erhalten haben. Dieß zeigt auch unsre Tabelle. Petavius läßt diese zween erst in dem 588sten Jahr zu dieser Würde, Sigonius aber giebt sie ihnen schon in dem 584sten, wodurch sich beydersseits der vorige Unterschied von 2 Jahren herauswirft.

Hier haben wir schon eine Reihe von 134 Jahren, in denen Petavius die Fastos Consulares um 2 Jahr versetzet hat.

Ein Jahr davon findet sich zwar dadurch wieder, weil Petavius die Jahre der Stadt Rom nach den Palilien, Livius aber diese vor denenselben gezählet, wovon die Ursache oben schon
angee

angeführt worden. Das zweyte hingegen kömmt offenbar von eben dem Fehler her, wodurch in der olympischen Zeitrechnung von dem Petavius um ein Jahr zu wenig gezählet worden.

Wenn man aber den Unterschied dieses zweyten Jahrs der varronischen Rechnung beymessen wollte, der Petavius, wie er selbst sagt, gefolget ist, und die von Erbauung der Stadt Rom um ein Jahr mehr zählet, so würde man sich sehr irren. Denn Petavius hat seine Jahr der Stadt Rom von eben dem 3961sten Jahr der julianischen Periode zu zählen angefangen, wie es auch in unsrer Tabelle geschehen ist. Folglich hätte sich hierdurch kein Unterschied ergeben können, wenn nicht durch Ueberhäufung eines Jahrs in den Fastis die vorhergehende Consules in das nachfolgende Jahr gerückt, und denselben dadurch eine Stelle angewiesen worden wäre, die ihnen niemals gehöret hat.

12. Wenn in dieser von dem Livius angefangenen Ordnung fortgefahren wird, die Consules, wie sich selbige in den gemeinen Fastis zeigen, Jahr für Jahr anzusehen, so findet man, daß das Consulat der beyden Sextorum, womit der Tod des Kaisers Augustus bezeichnet wird, nur in das 765te Jahr der Stadt Rom vor den Palissen, oder in das 766ste nach denselben eintreffe.

Hierdurch beweiset sich die Richtigkeit der livianischen Zeitordnung ganz augenscheinlich, die Petavius ohne Ursach verlasen hat; denn wenn das erste Jahr der Stadt Rom in das 753ste Jahr vor Christi Geburt fällt, wie es selbst Petavius bekennet, und das 3961ste Jahr der julianischen Periode anzeigt, so muß das 766ste Jahr gemeldter Stadt, wohin nach dem Livius die beyden Sexii treffen, nothwendig mit dem 13ten Jahr nach Christi Geburt überein kommen, wie aus der Addition dieser Jahre ganz klar erhellet.

Nun ist oben durch 2 Finsternisse, und noch mehr andere Zeitmerkmale bewiesen worden, daß der Tod des Kaisers Augustus, und das Consulat der beyden Sextorum eben in kein anders, als das 13te Jahr der christlichen Zeitrechnung treffen könne. Es liegt also aus dieser Uebereinstimmung offenbar am Tag, daß Livius die Consules und die Jahre der Stadt Rom recht, Petavius aber unrecht gezählet habe, weil er die beyden Sextos in das 14te Jahr der *Æræ Vulgaris* und in das 767ste Jahr der Stadt Rom bringt.

13. Auch bey dem Tod des Tiberius läßt sich dieser Fehler in der Chronologie des Petavius noch verspüren; denn nach der livianischen Ordnung fällt das Consulat des Acerronius Proculus und Pontius Nigrinus in das 788ste Jahr der Stadt Rom, so nach erstgehörten Grundsätzen das sechs und dreyßigste der gemeinen Zeitrechnung ist. Petavius aber räumt diesen das 790ste ein, welches nur mit dem sieben und dreyßigsten der *Æræ Vulgaris* sich vergleichen läßt.

14. Erst in dem 787sten Jahr der Stadt Rom bey dem Consulat des Vinicius und Taurus Statilius Corvinus merket man, daß dieser Fehler auf einmal verschwindet.

Dieses Consulat ist mit einem gar zu wichtigen Zeitmerkmal bezeichnet, als daß es so leicht verfehlet werden konnte. Dio Cassius erzählet Lib. 60 umständlich, daß sich unter diesen Consuln in dem 5ten Jahr des Kaisers Claudius eben an seinem Geburtstag den 1 August eine Sonnenfinsterniß ereignet habe, die der Kaiser, um allen Schrecken und böse Ausdeutungen unter dem Volk zu verhüten, sammt den natürlichen Ursachen davon, vorher öffentlich verkünden lassen. Das 798ste Jahr der Stadt Rom schlägt nach obiger Rechnung in das fünf und vierzigste nach Christi Geburt ein, wie sich ganz klar weiset, wenn man die 753 Jahr

vor Christi Geburt hinzu thut, die nach unsrer Tabelle bey dem ersten Jahr der Stadt Rom gezählet worden.

Der astronomische Calcul bestätigt solches ebenfalls, weil sich nach selbigem auf den 1 August im Jahr 45. der Ärz vulgaris wirklich eine Sonnenfinsterniß weist.

Es ist also erwiesen, daß das 5te Jahr des Kaisers Claudius, und das Consulat des Vinicius und Statilius Corvinus in das fünf und vierzigste der Ärz vulgaris, und in das 787ste der Stadt Rom gehören, wie es auch unsre Tabelle zeigt. Mit diesem stimmt endlich auch die Zeitrechnung des Petavius überein, die bisher immer um ein Jahr hiervon abgewichen ist.

Hierdurch liegt nun ganz deutlich vor Augen, daß in dem Systeme des Petavius zwischen dem 789sten und 798sten Jahr der Stadt Rom ein Jahr ausgeblieben seyn müsse, weil von dieser Zeit an der vorher beständig sich geäußerte Fehler wegfällt.

Ehe ich dieses ermangelnde Jahr näher anzeige, muß ich zuvor die Reihenordnung der Consulen, wie sie Livius angiebt, von dem 452sten Jahr zurück noch in etwas ins Licht setzen, weil sich allda noch ein anderer Unterschied zeigt.

15. Livius sagt Lib. 7. c. 12 daß im Jahr 400 nach Erbauung der Stadt Rom die zween Consules wiederum aus den Geschlechtern, und zwar C. Sulpicius Peticus zum drittenmal, und mit ihm Valerius Poplicola erwählet worden, denen nach seiner Erzählung im nächsten Jahr darauf M. Fabius Ambustus, und T. Quintius gefolget sind. Mit diesem stimmt auch unsre Tabelle überein, wenn diese Jahre, wie es Livius thut, vor den Palatien gezählet werden.

Diodorus Siculus de gestis Philippi aber meldet, daß es das 9te Jahr Philippi Königs in Macedonien, und zugleich das erste der 107ten Olympiade gewesen, als C. Sulpicius und M. Valerius zu Rom Consules waren.

In dem nächstfolgenden Jahr giebt ihnen **Diodorus** ebenfalls den **M. Fabius**, und **T. Quintius** zu Nachfolger, und so weiter die **Consules** in der Ordnung an, wie sie **Livius** setzt.

Wenn man von dem 400ten Jahr der Stadt Rom, und der 107te Olympiade zurück rechnet, so trifft der Anfang gemeldter Stadt auch nach dem **Diodorus Siculus** in das erste Jahr der 7ten Olympiade. **Onuphrius** hat daher ganz recht, der eben dieses von demselben behauptet, welches doch **Petavius** L. 9, c. 55 nicht glauben will. Es sind also **Livius**, **Solinus**, **Dionysius** von **Halicarnas**, **Polybius** und **Diodorus Siculus** mit der Epoche von Erbauung der Stadt Rom, und mit unsrer Tabelle vollkommen verstanden.

Petavius hingegen setzt das 3te Consulat des **Salpicius Peticus**, und **Valerius Poplicola**, nicht wie **Livius**, in das 400te, sondern in das 399ste Jahr der Stadt Rom nach den **Pallien**, folglich in das 398ste vor denenselben.

Hieraus zeigt sich, daß die Reihenordnung des **Petavius** auch im Zurückzählen bis dahin wieder um zwey Jahr zu lang gerathen ist. Die Ursach des Unterschieds steckt sichtbarlich darinn, daß er in einem Zeitlauf von 52 Jahren ohne Nothwendigkeit und Beweis 4 Jahre eingeschaltet, in denen zu Rom keine ordentlichen **Consules** sollen ernennet worden seyn, welchem doch die Geschichte des **Livius** und **Diodorus Siculus** widersprechen. Dahingegen er die zweyen Bürgermeister von dem 424sten Jahr der Stadt Rom ausgelassen hat, die auch im **Livius** nicht benannt sind.

Man darf sich daher gar nicht verwundern, daß **Petavius** die Zeitordnung des **Diodorus** völlig verwirft, und dieser bisweilen einen Fehler von 3 bis 4 Jahren beymisst. Es ist aber nicht **Diodorus**, sondern **Petavius**, der von der achten Zeitrechnung der vornehmsten Geschichtschreiber abgewichen, dafür aber
nur

nur solchen gefolget ist, die wegen Uebersetzung eines Jahrs auf Abwege gerathen sind.

Nachdem nun durch die vornehmsten Epochen der Zeit der Mangel eines Jahrs in den Fastis, und die hierdurch erfolgte Bersehung des ersten Julianerjahrs, auch in Folge dessen der gemeinen Christlichen Zeitrechnung, wie ich glaube, überflüssig erwiesen worden, so wird nunmehr auch dieses abgängige Jahr näher auszuforschen, und an Tag zu bringen seyn.

§. 17.

Das mangelnde Jahr in den Fastis wird näher bestimmt.

Da von dem zwey und vierzigsten Jahr der Ärz vulgaris angefangen, alle Kennzeichen der Zeit mit der gemeinen Chronologie wiederum eintreffen, die zuvor nirgends einschlagen wollten, so ist daraus leicht zu schließen, daß dieses ermangelnde Jahr kein anders seyn könne, als das sechs und achtzigste Julianer, oder ein und vierzigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, so mit dem 793ten der Stadt Rom vor den Palilien, und dem 818ten Jphiri übereins kömmt, wie es mit mehrern aus unster Tabelle zu ersehen.

Es ist dieses Jahr das letzte des Kaisers Caligula, dessen Regierung unmittelbar 4 Jahr 10 Monath und etliche Tage gedauert haben muß, dagegen ihm die meisten Geschichtschreiber nur 3 Jahr und 10 Monath zugeschrieben haben.

Die Ursache davon scheint zu seyn, weil die grausame Regierungsart dieses jungen Kaisers den Römern überhaupt so verhaßt war, daß nicht nur der Senat, sondern auch dessen Nachfolger Kaiser Claudius selbst alle Mittel angewendet, das Andenken desselben, und hauptsächlich des letzten Jahrs, in welchem er umgebracht worden, mit allen, was dahin einschlagen kann, in eine ewige Vergessenheit zu bringen. Der Senat war wider

das monarchische Regiment so aufgebracht, daß er vorhatte, die kaiserliche Würde gar wieder aufzuheben, und die vormalige republicanische Regierungsform einzuführen. Der inzwischen durch die prätorianische Miliz zum Kaiser ausgerufene Claudius hatte hierüber so viel Furcht, Grauen und Vorsicht, daß er alles anwendete, das Gedächtniß dieser Zeit zu verflügen.

Suetonius sagt in dem Leben dieses Kaisers cap. 2. ausdrücklich: Imperio stabilito nihil antiquius duxit, quam id Biduum, quo de mutando Reipublicæ statu hæsitatum erat, memoriæ eximere. — — Omnium itaque factorum dictorumque in eo veniam & oblivionem in perpetuum sanxit, ac præstitit — — Caji quoque et si acta omnia reseidit, diem tamen necis, quamvis exordium Principatus sui, vetuit inter festos referri.

Und wie Josephus in Beschreibung des jüdischen Kriegs Lib. 19, c. 3. meldet, ist das Ansehen der Consulen zu diesen Zeiten so weit herabgekommen, daß sie fast gar nicht mehr geachtet worden. (s)

Bey diesen Umständen nun mag es wohl geschehen seyn, daß die Bürgermeister, unter welchen Caligula umgebracht worden, und die von Veränderung der Regierungsform sich träumen lassen, aus den Fastis ausgelöscht worden, um dadurch dieses Jahr dem Verlangen des Kaisers gemäß aus der Gedächtniß zu bringen.

Es ist also kein Wunder, wenn von den Geschichtschreibern, die erst im zweyten oder dritten Sæculo geschrieben haben, wovon auch Dio Cassius ist, aus Abgang einer sichern Nachricht dieses Jahr übersehen worden, weil in den Fastis keine Consules hinfür zu finden waren. Und man hat es nur dem Suetonius allein zu danken, daß selbes nicht völlig verloren gegangen.

Denn

-
- (s) Josephus in bello judaico: ita senatus desertus est a suis Propugnatoribus, & Consules ferme in privatorum redacti ordinem, vastitia stuporeque occupatis omnibus, nec scientium, quidnam agendum, post irritatum in se Claudium,

Denn obschon seine Abschreiber oder Herausgeber in dem Leben dieses Kaisers cap. 59 ihn sprechen lassen: *imperavit triennio & decem mensibus diebusque octo*, welches vielleicht geschehen ist, um diesen Geschichtschreiber mit andern gleichlautend zu machen, so ist doch aus mehr als 10 andern Stellen desselben zu erweisen, daß *Caligula* 4 Jahr und 10 Monath regieret habe, wovon ich allhier einige anführen will.

1. Ich beweise dieses erstlich durch das Alter des *Cajus Caligula* selbst.

Suetonius sagt c. 8 (t), daß *Cajus Cäsar* zu *Antium* (pridie Kal. Septemb.) den 31 August unter dem Consulat seines Vaters *Germanicus*, und des *Fontejus Capito* geboren sey. Und nachdem er cap. 58 meldet, daß er den 24 Jänner (nono Kalend. Februar.) durch *Cassium Chæream*, und seine Mitverschwornen umgebracht worden, giebt er cap. 59 dessen Alter mit den Worten an: *vixit annis XXIX.*

Petavius und alle *Chronologi* sind darüber einig, daß *Cajus* den 24 Jänner des sechs und achtzigsten *Julianerjahren*, so das ein und vierzigste nach Christi Geburt ist, ums Leben gekommen sey; denn in dem nachfolgenden zwey und vierzigsten Jahr fällt das zweyte Regierungsjahr, und Consulat des Kaiser *Claudius* und seines Mitgefährten *Cæcina Largus* ein. Es ist also das Jahr und der Tag, an welchem *Cajus* gestorben, außer Streit. Wenn nun derselbe 29 Jahr alt geworden, wie es *Suetonius* ausdrücklich saget, so muß das Consulat des *Germanicus*, und *Fontejus Capito*, das seine Geburt bezeichnet, nothwendig in das sechs und fünfzigste *Julianerjahr* fallen, so in der *Æra vulgari* das 11te ist, und sodann würde er das Leben auf 29 Jahr 4 Monath 24 Tage gebracht haben.

Es

(t) *Suetonius in Caligula c. 8.* C. Cæsar natus est pridie Kalend. Sept. pare suo & C. Fontejo Capitone Coll.

Es treffen aber nach dieser Rechnung die beyden Sexti, oder der Tod des Kaisers Augustus in das 13te: Accronius Proculus, und Pontius Nigrinus oder der Tod des Tiberius ins sechs und dreyßigste, und das vierte Consulat des Cajus, worinnen bisher irrig dessen Sterbjahr gesetzt worden, in das vierzigste Jahr Christi, wie es auch unsre Tabelle, und mit so vielen Beweisen unterstützte Zeitrechnung ausweist; folglich bleibt in dem ein und vierzigsten Jahr die Lücke, von der wir bisher geredet haben, und worein noch die Consules ermangeln. Es muß also Cajus Caligula, der unter dem Consulat des Accronius Proculus, und Pontius Nigrinus im Jahr 36. der *Ære vulgaris* den 16 März die Regierung angetreten, nothwendig 4 Jahr 10 Monath, und 3 Tag regieret haben, welches zu erweisen war.

Wenn aber, wie es Petavius, und nach ihm die meisten Chronologi sagen, Germanicus und Fonteius Capito um ein Jahr später, nämlich erst in dem sieben und fünfzigsten Julianer oder 12ten Jahr Christi ins Consulat eingetreten, wodurch die beyden Sexti in das vierzehnte, Accronius und Nigrinus ins sieben und dreyßigste, und das 4te Consulat des Cajus ins ein und vierzigste nach der Geburt Christi eintreffen, wie es die so oft gemeldte Versetzung des 5ten Consulats des Julius Cæsars ins zweyte Julianerjahr mit sich führet, so würde Cajus Cæsar nicht 29, sondern nur 28 Jahr und 4 Monath alt geworden seyn, und folglich Suetonius sich selbst widersprochen haben, da er dessen Alter wirklich auf 29 Jahre angiebt.

2. Eben dieses läßt sich selbst aus dem Dio Cassius beweisen, der Lib. 59 ad annum u. 792. von einem Namens Domitius Afer meldet; daß sich derselbe die Bildniß des Caligula machen, und in der Inscription dazu setzen lassen, daß Cajus in dem sieben und zwanzigsten Jahr seines Alters zum zweytenmal Consul gewesen.

Es muß also **Cajus** in dem Jahr seines zweiten Consulats den 31 August das sieben und zwanzigste Jahr seines Alters erfüllet haben. Wenn er nun schon in seinem 4ten Consulat den 24 Jänner entleibet worden, wie **Petavius** will; so folgete offenbar, daß er nicht 29, sondern nur 28 Jahre 4 Monath und 24 Tage alt geworden wäre. Es kann folglich dessen Tod nicht in seinem 4ten Consulat, sondern erst im Monath Jänner des nachfolgenden Jahrs erfolgt seyn.

3. Weiter beweiset sich dieses auch aus dem Alter des Kaisers **Nero**. **Suetonius** sagt in dem Leben dieses Kaisers cap. 6, daß er 9 Monathe nach dem Tode des **Tiberius**, nämlich den 15 December geboren worden. (u)

Wir wissen, daß der Kaiser **Tiberius** unter dem Consulat des **Aceronius Proculus**, und **Pontius Nigrinus** den 16 März gestorben ist. (x) Es treffen also die 9 Monath, die von dem Tode des **Tiberius** bis zur Geburt des **Nero** verfloßen, auf den 15ten December eben desselben Jahrs richtig ein, wie es **Suetonius** gesagt hat. Nach weiterer Zeugniß desselben cap. 8 kam **Nero** nach dem Tode des **Claudius** zur Regierung, als er 17 Jahre alt war. (y) **Claudius** aber starb den 13 October im vier und fünf-

S 9

219

(u) *Sueton. in Nerone c. 6.* Nero natus est Antij post novem menses, quam **Tiberius** excessit, 18 Kalend. Januarias, tantum quod exorientate sole, pæne ut radius prius, quam terra contingeretur.

(x) *Idem in Tiberio c. 73.* Obiit in villa **Luculana** octavo & septuagesimo ætatis anno, tertio & vigesimo Imperii, decimo septimo Kalendas Aprilis Cn. **Aceronio Proculo**, C. **Pontio Nigrino** Coss.

(y) *Suetonius in Nerone c. 8.* Septemdecim natus annos, ut de **Claudio** palam factus est, inter horarum sextam septimamque processit ad excubitores: cum ob totius diei diritatem non aliud auspiciandi tempus accomodatius videretur: proque **Palatii gradibus** Imperator Con-

zigsten Jahr der gemeinen Zeitrechnung unter dem Consulat des Asinius Marcellus, und Acilius Aviola, nachdem er 13 Jahre 8 Monath und 18 Tage regieret hatte (z), worüber man durchgehends einig ist.

Sehen wir nun, daß Caligula, der gleich nach dem Tod des Tiberius zu regieren angefangen, seine Regierung auf 4 Jahre 10 Monath und 8 Tage: Kaiser Claudius aber diese, wie gemeldet, auf 13 Jahre 8 Monath und 15 Tage gebracht habe, so werden von dem Tod des Tiberius bis zu Anfang der Regierung des Nero 18 Jahr 6 Monath und 26 Tage verfloßen seyn. Wenn aber hievon jene 9 Monath abgezogen werden, die von eben gemeldetem Tode des Tiberius, bis zur Geburt des Nero verlaufen sind, so bleibt für das Alter desselben bey dem Antritt der Regierung noch 17 Jahr 9 Monath und 26 Tage übrig, folglich hat Suetonius recht gehabt, da er gesagt, daß Nero 17 Jahr alt war, als er das Reich angetreten. Will man aber dem Cajus Caligula nur 3 Jahre 10 Monath und 8 Tage zur Regierung lassen, so würde Nero bey dem Anfang derselben nicht 17, sondern nur 16 Jahr 9 Monath alt gewesen seyn, welches dem klaren Ausdruck des Suetonius abermal entgegen lauft. Aber weiter.

4. Suetonius meldet von diesem Kaiser cap. 57 noch ferner, daß er im zwey und dreyßigsten Jahr seines Alters gestorben sey. (aa)

Man

salutatus Lestica in castra, & inde raptim appellatis militibus in curiam delatus est.

(z) *Idem in Claudio cap. 45.* Excessit 3 Idus Octobris Asinio Marcello, Acilio Aviola Coll. sexagesimo quarto ætatis imperiiq; quarto decimo anno.

(aa) *Idem in Nerone c. 57.* Obiit secundo & trigésimo ætatis anno, die, quo quondam Octaviam interemerat.

Man ist wiederum darüber einig, daß Nero unter dem Consulat des C. Syllius Italicus, und Valerius Trachalus sich selbst ermordet, und seine Regierung nicht gänzlich auf 14, sondern nur auf 13 Jahre und 8 Monath gebracht habe: welches auch Dio Cassius Lib. 63 mit den Worten bekräftiget, regnavit annos tredecim, menses octo. (bb)

Wir dürfen nur diese 13 Jahre 8 Monath zu dem Alter hinzu thun, das Nero bey Antrittung der Regierung gehabt, und, wie oben bewiesen worden, 17 Jahre 9 Monath und 26 Tage betroffen hat, so werden wir finden, daß Nero 31 Jahre 6 Monath gelebet, folglich Suetonius mit seiner Rechnung recht habe.

Wenn man aber mit dem Petavius und andern dem Caligula nur 3 Jahre 10 Monath und 8 Tage, dem Claudius 13 Jahre 8 Monath und 18 Tage, und dem Nero 13 Jahre 8 Monath zurechnen wollte, die zusammen 31 Jahre 2 Monath und 26 Tage ausmachen, so würden nach Abzug der obgemeldten 9 Monathe, die von dem Tode des Tiberius, und Anfang der Regierung des Cajus bis zur Geburt des Nero verstrichen, nur 30 Jahre 5 Monath und 26 Tag für das ganze Leben des Kaisers Nero herauskommen, welches dem Suetonius offenbar widersprechen würde, der in so gemessenen Ausdrücken saget, daß er im zwey und dreyßigsten Jahre seines Alters verstorben sey.

Hier ist also der Abgang eines Jahrs in den Fastis, wovon ich bisher geredet, auch aus dem Suetonius bewiesen, und zugleich dargethan habe, daß dieses die Regierungsjahre des Cajus Caligula betroffen, der in Folge dessen nicht in seinem vierten, sondern bey Anfang des fünften Consulats das Leben verloren; so vielleicht auch Anlaß gegeben hat, daß dieses Jahr gar nicht in die Fastos gesetzt worden, dessen Andenken Claudius durchaus

(bb) Suetonius in Nerone c. 40. Talem Principem paulo minus quatuordecim annos perpeßus terrarum orbis tandem destituit.

vertilgen wollte, wiewohl hiemit auch sein erstes Jahr aus der Gedächtniß gekommen ist.

Petavius, der den Widerspruch gemerket, den man seiner Zeitrechnung aus diesen Stellen des Suetonius entgegen setzen kann, kömmt dagegen Lib. 11, c. 15 mit seinen gewöhnlichen Ausflüchten aufgezoogen. Die erste ist, daß er den Herausgebern des Suetonius jene Stelle streitig machen will, wo es heißt: *Natus est Nero Antii post novem menses, quam Tiberius excessit.* Er sieht wohl ein, wenn diese Stell richtig ist, daß seine Zeitrechnung nicht bestehen könne, weil sich nach selbiger nur 30 Jahre und beyläufig 6 Monath für das Leben des Nero zeigen, so mit der zweyten Stell des Suetonius: *obiit secundo & trigesimo ætatis anno*, wie er selbst bekennet, sich nicht vereinbaren läßt.

Er saget also, daß in einigen alten Ausgaben des Suetonius gelesen werde, daß Nero 9 Monath nicht nach, sondern vor dem Tod des Tiberius geboren worden. (cc) Allein wie konnte sodann die Geburt des Nero auf den 15 December fallen, wie Suetonius ausdrücklich saget? Tiberius ist den 16 März gestorben: das 9te Monath zuvor trifft also nicht auf den December, sondern auf das Monath Junii des vorgehenden Jahrs. Und daß Nero nicht in diesem, sondern im Monath December geboren worden, hievon ist auch Tacitus, Zeug, wie aus dessen Annal. Lib. 13, cap. 10 zu ersehen, wo es heißt: *& quamquam censuissent Patres, ut principium anni inciperet, mense Decembre, quo ortus erat Nero, veterem Religionem Kalendarum Januariarum inchoando anno retinuit.*

Weil er nun auch diese Abänderung des Worts nach (post) in vor (ante) selbst nicht für hinlänglich, sondern noch eine zweyte für nothwendig fand, um seine unrichtige Zeitrechnung zu unterstützen,

(cc) Petavius in *Doctr. temp.* L. 11, c. 15. In Antiquis tamen exstat: Nero natus est ante IX. menses quam Tiberius excessit.

füßen; so macht er endlich kurzum den richterlichen Ausspruch: *Emendetur itaque locus ille frustra vexatus a criticis, & ita reformetur: natus est ante 3 Menses quam Tiberius excessit.* Denn so fand er es für sein System am schicklichsten. Ich überlasse andern zu entscheiden, wie weit dieses Urtheil des Petavii seit her eine Rechtskraft erlangt haben könne, der die Aussagen der richtigsten Zeugen nach seinem Gefallen ändert, und aus den Worten: nach 9 Monath, zu Beweifung seines Vorhabens, die Wort: vor 3 Monath setzt, welches eben den Unterschied von einem ganzen Jahr macht, das bisher in der Chronologie gemangelt hat. Ich meines theils halte dafür, daß sich aller Widerspruch im Suetonius nicht mit Veränderung ganzer Stellen, sondern nur mit Hinzufügung einer einigen Syllbe heben lasse. Es dürfte nur cap. 19 anstatt *triennio: imperavit quadriennio &c.* heißen; wie es bisher aus 3 andern Stellen eben dieses Geschichtschreibers unwidersprechlich bewiesen worden. Wenn dieses alles noch nicht zulänglich seyn soll, so kann eben dasselbe noch aus mehreren Erzählungen dieses Geschichtschreibers gezeigt werden.

5. Von dem Kaiser Galba, sagt Suetonius cap. 4, daß er nono Kalend. Jan. das ist den 24 Decemb. geboren worden, als Valerius Messala, und Cn. Lentulus das Consulat angetreten haben. (dd) Und cap. 23 heißt es, daß er in dem drey und siebenzigsten Jahr seines Alters, und im 7ten Monath seiner Regierung umgebracht worden. (ee)

(dd) Suetonius in Galba c. 4. Ser. Galba Imperator M. Valerio Messala, Cn. Lentulo Coss. natus est IX. Calend. Januar. in villa colli superimposita prope Terracinam sinistrorsum fundos petentibus.

(ee) Item cap. 23. Perit tertio, & septuagesimo aetatis anno, Imperii mense septimo.

Da der Tod des Kaisers Nero ohne Widerspruch in dem Monath Junii des 113ten Julianerjahrs erfolgt, so das acht und sechzigste nach der gemeinen christlichen Zeitrechnung ist, so fällt das 7te Monath oder das End der Regierung des Kaisers Galba in den Jänner des nachfolgenden 114ten Julianerjahrs unter das zweyte Consulat, so dieser Kaiser mit dem Vinicius Crispinianus zu führen angefangen hat. Eben dieses bekräftiget auch Tacitus Lib. 1. histor.

Nach unsrer Tabelle, welche das in den Fastis abgängige 4te Jahr des Caligula ersetzt, fällt das Consulat des Valerius Messala, und Cn. Lentulus in das zwey und vierzigste Julianer oder das 4te Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung, und da Galba eben 7 Tage vor dem 1 Jänner geboren worden, so erhellet daraus, daß die Comitia vor dem Anfang des Jahrs gehalten worden, und die Consules schon im Monath December ernannt gewesen sind. Auf solche Weise hat Galba den 24 December im 113 Julianerjahr das zwey und siebenzigste Jahr seines Alters erfüllet, und im Monath Jänner des nachfolgenden Jahrs, wo er umgekommen, das drey und siebenzigste angefangen. Es haben also Suetonius, Tacitus, Dio Cassius, Eutropius und Zonaras recht, die das Leben dieses Kaisers auf ganze 72 Jahr setzen.

Wenn aber die Regierung des Cajus Caligula auf 3 Jahr 10 Monath und 8 Tage eingeschränket, und die Consules auf solche Art um ein Jahr näher zusammen gerückt werden, wodurch Valerius Messala, und Cn. Lentulus in das drey und vierzigste Julianerjahr kommen, wie es bey dem Petavius geschieht; so ist keine Möglichkeit, die einhellige Aussage aller dieser Geschichtschreiber zu retten, und diese mit dem sentsseitigen Systeme zu vereinbaren.

Diese Schwierigkeit hat Petavius wiederum ganz wohl eingesehen, und daher nicht ohne Ursache bey der Regierung des

Galba

Galba, Otho und Vitellius Lib. 11, cap. 16 gleich anfangs die Anmerkung gemacht: *trium, qui sequuntur Imperatorum confusa sunt, ac perplexa tempora.* Unſre Tabelle aber zeigt, daß diese Verwirrung nur von der Versetzung des ersten Julianerjahrs herkömmt, die durch Auslassung eines Jahrs in den Faltis veranlaſſet worden.

6. Auf gleiche Weise zeigt es sich bey dem Alter des Kaisers **Otho**, welcher, wie bekannt, auf den **Galba** gefolget ist.

Von diesem Kaiser sagt **Suetonius** in dessen Lebensbeschreibung cap. 2, daß er (4to Kalend. Maji) den 28 April unter dem Consulat des **Camillus Aruntius**, und **Domitius Ahenobarbus** geboren worden. (ff) Dessen Tod aber sehet er cap. 11. In das acht und dreyßigste Jahr seines Alters, nachdem er seine Regierung nicht über 95 Tage gebracht, der er durch den Selbstmord ein Ende gemacht hat. (gg)

Dieser Todesfall kann nach obigen Umständen nicht über den 15 April des 114ten Julianerjahrs hinausreichen, weil der Tod des **Galba** beyläufig in der Hälfte des Monats Jänner in diesem Jahr erfolgt ist. Dieß wird auch von **Petavius**, und andern Zeitrechtern nicht widersprochen.

Die Zeit seines Todes ist also sicher bestimmt. Seine Geburt aber oder das Consulat des **Camillus** und **Domitius** fällt nach unsrer Tabelle, welche der Regierung des **Caligula** 4 Jahre 10 Monat und 8 Tage einräumt, in das sechs und siebenzigste Julianerjahr. Folglich hat Kaiser **Otho**, der den 28 April geboren

(ff) *Suton, in Othone c. 2.* Otho Imperator IV. Kalend. Maj. natus est, Camillo Arruntio, Domitio Ahenobarbo Cons.

(gg) *Idem cap. 11.* Et circa lucem denum expergefactus uno se traxcit istu intra lavam papillam, modo celans, modo detegens plagam exanimatus est, & celeriter (nam ira praeceperat) funeratus XXXVIII. aetatis anno & XCV. imperii die.

boren worden, das acht und dreyßigste Jahr seines Alters bey seinem Tod noch nicht erfüllt, und Suetonius hat wiederum ganz recht, da er saget, daß Otho in dem acht und dreyßigsten Jahr seines Alters sich selbst entleibet habe.

Nach der Chronologie des Petavius aber, die wegen Abkürzung der Regierung des Caligula angezogenes Consulat in das sieben und siebenzigste Julianerjahr setzt, hätte Otho das sieben und dreyßigste noch nicht erfüllet. Und dieß ist der Erzählung des Suetonius wiederum gänzlich entgegen.

Es könnten noch viel mehrere dergleichen Beweise beygebracht werden, wenn nicht die bisher gemeldten schon überflüssig wären.

Jetzt haben wir noch zu sehen, ob für das letzte Jahr des Cajus, und zugleich das erste Jahr des Claudius, welches bisher gemangelt hat, die Consules nicht ausfindig zu machen seyn.

§. 18.

Consules von dem ermangelnden Jahr.

Johann Malala in seiner Chronographie will behaupten, daß in dem Jahr, wo Cajus Caligula umgebracht, und Claudius zum Kaiser erwählet worden, Cassius und Solon das Bürgermeisteramt verwaltet hätten, die sonst nirgends in den Fastis vorkommen. Nachdem aber, wie Dio und Suetonius anführen, Caligula durch die Wahrsager gewarnet worden, daß er sich von denen hüten solle, die den Namen Cassius tragen; So ist gar nicht wahrscheinlich, daß dessen Wuth einen unter den Bürgermeistern gelitten haben würde, der Cassius geheissen. Man weiß, daß er dieser Ursache wegen sogar dem Cassius Longinus, der doch von Rom abwesend, und Proconsul in Asien war, wirklich in die Bande legen und tödten lassen wollen. (hh) & (ii)

Bey

(hh) Dio Cassius Lib. 59. ad A. V. 793.

(ii) Suetonius in Caligula c. 57.

Hey diesen Umständen dann verliert die Meynung des Malala sogar auch die Wahrscheinlichkeit.

Hey Fabretti in Inscriptionibus Antiquis findet sich eine Steinschrift, in welcher noch ein paar ordentliche Bürgermeister aufgezeichnet sind, die in den Fastis ebenfalls nirgends zum Vorschein kommen, und auf den 1ten Jänner ernannt waren. Die Inscription lautet:

Martialis

Manlii.

Sp. K. Jan.

Ti. Catio. P. Cæler.

Bianchini in seinen Notis Chronologicis ad Anast. Biblioth. Tom. 2. p. 2. pag. 18. hält diesen Titum Catiun. und Publium Cælerium, oder Cærelium für jene Coss. die auf das gemeldte Jahr passen könnten. Es fehlet dieser sonst nicht gar una Wahrscheinlichen Meynung weiter nichts, als der Beweis, und deswegen kann ich auch derselben nicht beystimmen. Wir haben aber gar nicht nöthig, jenes in der Ferne zu suchen, was uns in der Nähe liegt.

Dio Cassius Lib. 59 erzählt, daß Cajus Cæsar an dem letzten Tag seines Lebens ein Fest gehalten, und daß bey diesem auch der Consul Pomponius Secundus sich eingefunden, der nahe bey dem Kaiser gesessen, und ihm zuweilen aus niederträglicher Schmeichlerey die Füße geküßet habe.

Hier haben wir nun schon einen von denen, die bey dem Tod des Caligula die Würde eines Consuls getragen haben. Es ist dieser ohne Zweifel jener Pomponius Secundus, der schon vorher einmal Bürgermeister gewesen, und wie Dio noch ad Annun. U. 789 erzählt, vom Kaiser Tiberius 7 ganze Jahre von seinem ersten Consulat an in der Gefangenschaft gehalten, erst auf dessen Absterben aber vom Caligula bey Antretung der Regie-

rung, wiederum in die Freyheit gesetzt worden. Von diesem machet auch Tacitus Lib. 5, c. 8. eine Meldung, wo er die Ursachen seiner Ungnade, und zugleich soviel anführet, daß dieser Pomponius Secundus sein hartes Schicksal mit Geduld übertrager, und den Tiberius noch überlebet habe.

Wir müssen nun auch noch den zweyten suchen, den wir bey Flavius Josephus dem berühmten jüdischen Geschichtschreiber finden, auf dessen Glaubwürdigkeit sonst insgemein sehr viel gehalten wird.

Dieser Josephus saget in der Beschreibung des jüdischen Kriegs Lib. 2, c. 10. ganz deutlich, daß bey dem Tode des Cajus der Pomponius Secundus, und Sentius Saturninus das Consulat verwaltet haben, als der Senat die Oberherrschaft wieder an sich zu bringen, und sich in die vorige Freyheit zu setzen im Sinn hatte. Er zieht auch in dem 12ten Buch 3 Cap. der jüdischen Alterthümer die Rede an, die der Consul Sentius Saturninus deswegen an den Rath gehalten hat. (kk)

Hieraus entdecket sich nun der Irrthum, der bisher in den Fastis fast überhaupt geherrschet hat, da das 4te Consulat des Caligula mit jenem des Sentius Saturninus in ein Jahr zusammen gesetzt worden, die doch zwey verschiedene Jahre betreffen haben. Denn unsre Tabelle, und bisher angeführte mehr denn 50 Beweise zeigen ganz klar, daß dieses 4te Consulat des Cajus in das vierzigste, jenes aber des Sentius Saturninus und Pomponius in das ein und vierzigste Jahr nach Christi Geburt eintreffe, wodurch die bisher erwiesene Lücke in den Fastis ausgefüllt wird. Es

(kk) *Josephus in bello judaico* L. 2, c. 10. Cajo itaque per dolum interempto - - - rapitur in Regnum ab eo exercitu qui Romæ erat Claudius. Senatus autem referentibus consulibus Sentio Saturnino, & Pomponio Secundo mandat tribus cohortibus Urbanis, ut essent præsidio civitati &c.

Es meldet zwar Plinius Lib. 11, c. 37 (ll), daß Cajus Cäsar auch in dem letzten Jahr seines Lebens das Consulat gehabt, und dieses mit dem ersten Jänner angetreten habe, allein dieses ist unserm Systeme gar nicht entgegen, sondern vielmehr wahrscheinlich, daß Cajus auch das 5te Consulat angefangen, selbiges aber in wenigen Tagen wiederum selbst abgelegt habe, und daß erst sodann Sertius Saturninus, und Pomponius Secundus in dessen Stelle gesetzt worden. Es mag dieses vielleicht auch von den Ursachen eine seyn, warum man dieselben in den gemeinen Fallis, unter den ordentlichen Bürgermeistern, nicht angemerkt findet.

Alles bisher gemeldte läßt sich mit der Geschichte des Dio Cassius, so widrig selbige unserm Systeme scheinen möchte, ganz wohl vereinbaren, ja es hat vielmehr gemeldtes System hiedurch noch eine Bestätigung zu hoffen, da man bey genauerer Betrachtung derselben das mangelnde 5te Jahr des Kaisers Caligula unschwer entdecken kann. Die untenstehende hierzu dienlichen Stellen aus dem Dio selbst mögen hierüber den Beweis machen. (mm)

H h 2

Man

(ll) *Plinius Lib. 11, c. 37.* Defuit (jecur) & Cajo Mario, cum imolaret Uticæ. Item Cajo Principi Kalend. Januariis, cum iniret consulum, quo anno interfectus est.

(mm) *Dio Cassius Lib. 59. in Caligula.* Confestim ei Consulatus abrogatus Proculo & Nigrino, decretus est, utque eum deinceps Regni 1. quotannis gereret. Neque vero ea recepit, sed cum sex mens. 1. filius ii (ad hoc enim tempus consulatum acceperant) Consules fuissent, ipse deinde consulatum iniiit collega adsumpto Claudio Patruo.

A.Æ.v.37. Anno insequentis consules ex his, qui dudum designati fuerant, Regni 2. facti sunt, M. Aquilius Julianus & P. Nonius Asprenas.

Post

Man wird aus selbigen deutlich finden, daß **Cajus Cäsar** in seinem ersten **Consulat** den **Claudius**, in dem zweyten den **L. Apronius**, und in dem dritten den **Domitius** zum Amtsges-
hülffen gehabt, das ~~2te~~ 4te **Consulat** aber ohne einen Ge-
sährten allein angetreten habe. Hieraus scheint auch klar zu
werden, warum, wie **Dio** saget, die **Prætores** diese letzten 2 Jahre
in seiner Abwesenheit im **Diath** aus Furcht ihr Amt nicht mehr
verrichten wollten, sondern jederzeit so lang zugewartet haben, bis
er das **Consulat** selbst wiederum niedergelegt hatte. Dieses ist
nach seinem Erzählen in dem letzten Jahr an dem zwölften Tag
geschehen. Und **Dio Cassius** meldet ausdrücklich, daß die ver-
ordneten **Consules** erst alsdann ihren Amtsverrichtungen obzulie-
gen angefangen haben. Mit ebengemeldten Umständen scheint
auch **Suetonius** einzustimmen, der cap. 17. von diesem Kaiser
anführet, daß er sein vorlestes **Consulat** schon am 7ten, das
letzte aber am zwölften Jänner wieder abgelegt habe.

Aus

A.Æ.v.38. Post hæc iterum consul, jovis flaminem, vetuit in curia jurare,
Regni 3. ipse & occipiens Magistratum, & deponens, itidem ut reliqui
Coss. 2. de tribunali, quod priore majus erat factum, jusjurandum de-
dit. Gestoque per triginta dies Magistratu, ac sex mensibus
L. Apronio Collegæ concessis abiit. consulatu successore. Sabinio
Maximo.

A.Æ.v.39. Domitium autem Collegam Cajus ipse sibi re, verbo populus
Regni 4. elegit, reddiderat enim comitiorum jus populo.
Coss. 3.

A.Æ.v.40. Itaque consule eo tertium (quartum) nemo tribunus Plebis, aut
Regni 5. Prætor ausus fuit. convocare senatum. Collegam enim Cajus
Coss. 4. non habebat.

A.Æ.v.41. Quod in sequenti etiam anno factum est, deinde in curiam con-
Coss. 5. venire à nemine convocati, sed neque tum, neque posthac
quicquam statuerunt, donec nunciatum est, die duodecima Ca-
jum Magistratu se abdicasse. Tunc accepto consulatu ii, qui
designati erant, officio suo functi sunt.

Aus allen diesen erhellet genugsam, daß **Dio Cassius** und **Suetonius** von unserm Systeme nicht so weit entfernt, und daß es vielleicht nur ihre ersten Ausleger und Abschreiber sind, die ihre Schriften nach ihrem Gutdünken verbessern wollen, und sie bisweilen Dinge reden lassen, woran sie niemals gedacht haben.

Uebrigens hat zwar auch **Bianchini** in seiner *Demonstratione Historiae Ecclesiasticae quadripartitae* T. I. P. I. pag. 130. 2 Steinschriften angezogen, woraus derselbe zeigen will, daß **Pomponius Secundus** nicht den **Sentius Saturninus**, sondern den **Statilius Taurus** zum Amtsgefährten gehabt habe. Allein dieses widerspricht unserm Systeme im geringsten nicht, weil leicht geschehen können, daß nach Antrittung der Regierung des Kaisers **Claudius**, der eine **Consul Sentius Saturninus**, der sich ohne das mit seinem republicanischen Eifer bey dem neuen Kaiser nicht gar sehr in die Gnade gesetzt haben mag, vielleicht das **Consulat** niederlegen müssen, und dafür **Statilius Taurus** in dessen Stelle gesetzt worden. Denn die *Inscription* selbst lautet erst auf den vierten **May** (IV. nonas Majas). Es bleibt also noch immer dabey, daß bey dem Tod des Kaisers **Caligula** **Pomponius Secundus**, und **Sentius Saturninus** die **Consularwürde** begleitet haben: wodurch nun auch jene **Consules** ausfindig gemacht sind, die bisher in den **Fastis** sammt dem letzten Jahr des **Caligula** und zugleich dem ersten des Kaisers **Claudius** vermisst worden.

Ich hoffe nun, meine Tabelle, und das darinn enthaltene chronologische System aus den vornehmsten Epochen der Zeit genugsam gerechtfertiget zu haben, und es wird nunmehr Zeit seyn, von den Schlüssen zu reden, die sich hieraus auf das Geburts- und Sterbjahr Christi ziehen lassen. Der erste ist:

§. 19.

Das wahre Jahr der Geburt Christi wird bestimmt.

Die Geburt Christi hat sich nicht unter dem 12ten Consulat des Octavianus Augustus und L. Cornelius Sulla in dem 4ten Jahr der 193sten Olympiade, wie bisher die meisten Chronologi dafür gehalten, sondern unter dem Consulat des Calvisius Sabinus, und L. Passienus Rufus in dem ersten Jahr der 194sten Olympiade, in dem 749sten der Stadt Rom, das ist in dem ein und vierzigsten des eingeführt julianischen Kalenders, oder in dem 5ten vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung ereignet. Die Beweise davon können aus unsrer Tabelle ganz deutlich vor Augen gelegt werden.

Da Herodes Ascalonites, der den Kindermord in Bethlehem verübet, wie aus unterschiedlichen Kennzeichen der Geschichte erhellet, in dem zwey und vierzigsten Julianer, oder in dem 4ten vor der gemeinen Zeitrechnung gestorben ist, so kann die Geburt Christi nicht später, als in dem ein und vierzigsten Julianerjahr erfolgt seyn, welches das fünfte vor der Ära vulgari ist. Es kömmt also nur auf den Beweis an, daß Herodes in keinem andern, als dem 4ten Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung gestorben sey.

Josephus, der zuvor schon angeführte jüdische Geschichtschreiber, meldet in seinen jüdischen Alterthümern Lib. 17, cap. 8, daß kurz vor dem Tod Herodis, der eine Zeit vor dem Osterfeste der Juden erfolgt ist, eine Mondsfinsterniß gewesen. Nur zwey Jahr kommen hierüber in Betracht zu ziehen, nämlich das 4te und 5te vor der gemeinen Zeitrechnung, weil nach den astronomischen Tabellen weder in den vor- noch nachgehenden, sondern nur in diesen 2 Jahren dergleichen Finsternisse eingefallen, die mit den übrigen Merkzeichen der Geschichte in eine Vergleichung

gezogen werden mögen; daß es aber nur die Finsterniß vom 4ten Jahr vor der Ära vulgari gewesen, mit der Josephus das Sterbjahr Herodis anzeigen wollen, werden wir gleich sehen.

1. Erstgemeldter Josephus führet in dem 10 Cap. dieses Buchs bey dem Tod des Herodes ausdrücklich an (nn), daß derselbe seine Regierung von der Zeit, als er von den Römern das Reich erhalten, in allem auf 37, von dem Tod des Antigonus an aber auf 34 Jahre gebracht habe.

Eben dieser Geschichtschreiber sagt Lib. 14, cap. 23. zuvor mit Umständen (oo), daß Herodes unter dem Consulat des Domitius Calvinus, und C. Asinius zum Reich gelanget, und im 26 Cap. erzählt er, wie Herodes in dem dritten Jahr seines Reichs unter dem Consulat des Marcus Agrippa, und Canidius (soll heißen Caninius) Gallus mit Beyhülfe des Sosius Jerusalem erobert, und bey dem Antonius durch Geschenke den Tod des Antigonus befördert habe.

Das Consulat des C. Domitius Calvinus und C. Asinius Pollio fällt nach unsrer Tabelle in das 5te Jahr des julianischen Kalenders. Werden nun die 37 Jahr der Regierung des Herodes hinzugethan, so findet sich, daß sein Todfall, auf das zwey und

(nn) *Josephus Antiquit. Jud. L. 17, c. 10.* His dispositis quinto die postquam Antipatrum filium necaverat, defungitur, regnans, postquam Antigonum interemit, annos triginta quatuor, postquam autem à Judeis Regnum perceperat, triginta septem.

(oo) *Idem c. L. cap. 23.* Herodem autem primo die regni pavit Antonius, cujus initium fuit - - consulibus C. Domitio Calvino II. & C. Asinio.

(pp) *Idem cap. 26.* Hæc clades Hierosolymorum urbi contigit consulis Marco Agrippa & Canidio Gallo, tertio Mense in celebratione jejuniõrum tamquam reverfa calamitate, quæ sub Pompejo Judeis illata est, nam & tunc eodem die capti ante viginti septem annos esse noscuntur.

und vierzigste Julianerjahr eintrifft, welches nicht das 5te, sondern das 4te vor der Era vulgari ist.

2. Auf gleiche Weise trifft das Consulat des Marcus Vipsanius Agrippa, und L. Caninius Gallus, unter welchen Jerusalem erobert worden, und Antigonus das Leben verloren hat, in das 8te Julianerjahr; nach Hinzufügung der 34 Jahr aber, die Herodes nach dem Bericht des Josephus noch darüber regirte hatte, fällt desselben Tod abermal auf das zwey und vierzigste Julianer, oder 4te Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung.

Wollte man mit dem Bianchini die Mondsfinsterniß vom 5ten Jahr vor der Era vulgari für das Zeichen des Sterbjahrs Herodes annehmen, so würden von dem Anfang dessen Regierung, und dem Tod des Antigonus nicht 37 und 34, sondern nur 36 und 33 Jahr herauskommen, und dieß ist der Geschichte des Josephus offenbar entgegen.

Wenn man aber nach dem Systeme des Petavius und der meisten Zeitrechner das Consulat des Domitius Calvinus, und Asinius in das 6te, jenes des M. Agrippa, und Caninius Gallus aber in das 9te Julianerjahr setzen wollte, wie es herauskömmt, wenn das 5te Consulat des Julius Cäsars für das zweyte der Kalenderverbesserung gezählet wird, so treffen die von Josephus angezeigten 34 und 37 Jahre der Regierung des Herodes in das drey und vierzigste Julianerjahr, oder in das dritte vor der gemeinen Zeitrechnung, in welchem zu Jerusalem gar keine sichtbare Mondsfinsterniß vorgefallen, womit doch das Sterbjahr desselben vom Josephus so klar bemerkt worden. Es entdeckt sich also auch aus diesem derjenige Fehler in der Chronologie des Petavius, der bisher abgehandelt worden.

Der eben bewiesne Satz, daß der Tod des Herodes in dem 4ten Jahr vor der Era vulgari erfolgt, wird auch aus den Jahren seiner Nachfolger in der Regierung durchgehends bestätigt.

3. Von

3. Von Philippus dem zweyten Sohn des Herodes, als Vierfürst in Ituräa und Trachon schreibt Josephus Lib. 18, c. 9, daß er in dem zwey und zwanzigsten Jahr der Regierung Kaisers Tiberius gestorben, nachdem er diese Provinz 37 Jahre lang regiert hatte. (qq) Und aus dem 17 Buch 17 Cap. ist zu ersehen, daß Philippus diese Würde nicht gleich nach dem Tode des Herodes, sondern erst einige Monathe später durch die Verordnung des Kaisers Augustus in Rom erhalten habe. Der Anfang des zwey und zwanzigsten Jahrs des Kaisers Tiberius fällt nach unsrer Tabelle in das neun und siebenzigste Julianerjahr. Ziehet man 37 Jahr für die Regierung des Philippus davon weg, so verbleibt das zwey und vierzigste Julianerjahr, in welchem Herodes gestorben, und Philippus nach einem Verlauf von etlichen Monaten zu regieren angefangen hat.

Nach der Zeitrechnung des Petavius hingegen trifft das zwey und zwanzigste Jahr des Tiberius in das achtzigste des julianischen Kalenders, nach welchem über Abzug der 37 Regierungsjahren des Philippus der Tod des Herodes, wie oben, in das drey und vierzigste Julianerjahr fallen würde, wovon wir eben gewiesen haben, daß es das letzte des Herodes nicht seyn könne.

4. Nach dem Tod des Philippus ist dieses Vierfürstenthum von dem Kaiser Tiberius der Provinz Syrien einverleibet worden (rr), auf dessen erfolgtes Absterben aber hat sein Nachfolger im Reich Cajus Caligula selbes dem Herodes Agrippa, dem Sohn des Aristobulus, nebst dem Titel eines Königs, verliehen, der, wie Josephus Lib. 19, cap. 7 weiters sagt, in allem

3 i

7 Jahre,

(qq) *Josephus Antiq. jud. L. 18. c. 9.* Tunc etiam Philippus Herodis hujus frater vita defungitur, vicesimo quidem secundo anno imperante Tiberio, ipse autem per annos XXXVII. rector advixit. ---

(rr) *Idem c. l.* Principatum autem ejus Tiberius Caesar assumens, siquidem nullum reliquerat filium, dispensationi Syriæ regiminique conjunxit.

7 Jahre, und zwar 4 Jahre unter dem Caligula, und die übrigen 3 Jahre, unter dem Kaiser Claudius regieret hat. (ss) & (tt)

Es reffen also beyde Regierungen des Philippus, und Herodes Agrippa sammt der Zwischenzeit von dem Tode des Philippus und Tiberius, bis ins dritte Jahr des Kaisers Claudius zusammen 46 Jahre. Denn die 37 Jahre des Philippus haben sich im neun und siebenzigsten Julianer, oder im vier und dreyßigsten Jahr der Aere vulgaris geendet, und die Regierung des Agrippa erst nach dem Tod des Tiberius im sechs und dreyßigsten Jahr der Aere vulgaris angefangen, so das ein und achtzigste der julianischen Kalenderverbesserung ist.

Erstgemeldtes drittes Jahr des Claudius hingegen fällt nach unsrer Tabelle in das acht und achtzigste des julianischen Kalenders. Es zeigt sich also nach Abzug gemeldter 46, abermal das zwey und vierzigste Julianerjahr, für das letzte des Herodes.

Wenn man nach der Chronologie des Petavius den Tod des Kaisers Tiberius, und den Anfang der Regierung des Caligula nicht in das sechs und dreyßigste, sondern erst in das sieben

(ss) *Josephus Lib. 18. c. 13.* Verum tamen (Cajus) non multis diebus prætereantibus eum (Herodem Agrippam) accersivit in domum, tondique præcepit, & vestibus cultuque mutato diadema capiti ejus imposuit, & Regem confirmat Tetrarchiz Philippi, donans ei etiam Lysaniz alteram tetrarchiam. Pro catena vero ferrea, quam gerebat, auream ei parem pondere condonavit.

(tt) *Josephus Ant. jud. L. 19, c. 7.* Agrippa Rex - - quinque vero continuis diebus ventris dolore confectus vita privatus est, habens annum ætatis quartum, & quinquagesimum, septimum vero Regni. Quatuor namque sub Cæsare Cajo regnavit annis, cum Philippus quidem tetrarchia tribus, quartum vero cum Herodis: tres autem reliquos sub Claudii complevit imperio, in quibus & Judæam percepit, & Samariam, atque Cæsaream.

den und dreyßigste Jahr der *Æræ vulgaris* setzen wollte, so würden die 7 Jahre der Regierung des Agrippa bis ins vier und vierzigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung reichen, so das neun und achtzigste des julianischen Kalenders ist. In solchem Fall aber kömmt man nach Abzug gemeldter 46 Jahren wiederum in das drey und vierzigste Julianer, und folglich ein ganzes Jahr für den Tod des Herodes hinaus. Und es ist noch überdieß keine Möglichkeit, diese 7 Regierungsjahre des Agrippa mit dem 3ten Jahr des Kaisers Claudius zu vereinbaren, wenn der Tod des Tiberius in das sieben und dreyßigste Jahr der *Æræ vulgaris* gesetzt, und hiedurch der Regierung des Caligula nur 3 Jahr und 10 Monath zugegeben werden.

9. Bey der Regierung des Herodes Antipas, so der dritte Sohn des Herodes M. und Vierfürst in Galiläa war, zeigt sich eben dasselbe. Wie dieser im 4ten Jahr des Cajus Caligula sein Vierfürstenthum verloren, und daß selbes hierauf dem Herodes Agrippa zugelegt worden, ist aus des Josephus *Antiquit. Jud. Lib. 18, cap. 14, und L. 19, c. 7* mit Umständen zu sehen. (uu) Daß aber alles dieses in dem drey und vierzigsten Jahr seiner Regierung geschehen, zeigt die von Blanchini Tomo 2. ad Anastas. Biblioth. in Prolegom. p. 165. angeführte Münz, die auch in den *Comentaires de l'Academie Royale des belles lettres* Tom. 2. Pont. 2. fol. 187. zu finden ist. Die rechte Seite lautet: *Cajo Cæs. Germ. Aug.* die Gegenseite aber *Herodes Tetrarcha. anno 43.* Da nun Agrippa das ihm beygelegte Vierfürstenthum des Herodes Antipas nach Zeugniß des Josephus noch

3 i 2

ein

(uu) *Josephus Antiqu. jud. L. 18, c. 14. Tunc Cæsar veram credens accusationem, tetrarchiam ejus abstulit, & Agrippæ Regno conjunxit, sed etiam omnes opes similiter Agrippæ contribuit, ipsum autem æterno condemnavit exilio.*

Jede lang unter dem Caligula beherrscht, dieser aber, wie wir oben gehört, unstreitig den 24 Jänner des sechs und achtzigsten Julianerjahrs das Leben verloren hat, so folget, daß die Entsetzung des Antipas gegen Anfang des fünf und achtzigsten Julianerjahrs geschehen seyn müsse. Wird nun in unsrer Tabelle von da aus zurück gezählet, so kömmt man mit dem drey und vierzigsten Jahre abermal in das zwey und vierzigste des julianischen Kalenders, wodurch sowohl die Inscription dieser Münz, als unsre Zeitrechnung eine neue Bestätigung erhält.

6. Endlich schreibt Josephus im 2ten Buch de bell. judaic. cap. 4 & 6. von Archelaus dem ersten Sohn des Herodes III. dem in der Theilung von seines Vaters Reich durch die Gnade des Kaisers Augustus die Herrschaft über Judäa, Idumäa und Samarien zugefallen ist (xx), daß er im 9ten Jahre seiner Regierung auf die wider denselben zu Rom eingelaufenen Klagen dieser Würde entsetzt, und nach Wienn in Frankreich ins Elend verwiesen worden.

Dio Cassius, der L. 55. von dieser Verweisung des Archelaus unter dem Namen des Herodes Palästinus ebenfalls eine Meldung machet, setzet dieselbe in das Jahr, als M. Aemilius Lepidus und L. Aruntius zu Rom Consules waren (yy). Nach unsrer Tabelle fällt das erstgemeldte Consulat in das fünfzigste

(xx) *Joseph. de bell. jud. L. 2, c. 6.* Tetrarchia vero suscepta memor discordiae superioris Archelaus non solum Judaeis, sed etiam Samaritanensibus crudeliter abusus est. Nonoque Principatus sui anno legatis contra se ab utrisque ad Caesarem missis ipse quidem in Exilium pellitur Viennam Galliae civitatem, patrimonium vero ejus fisco Caesaris adjudicatur.

(yy) *Dio Cass. L. 55.* M. Emilio deinde Lepido, L. Aruntio consulibus - - - Herodes Palästinus à fratribus accusatus trans Alpes est relegatus, ac pars ejus ditionis in publicum redacta.

zigste Julianerjahr, in dessen Monath April eben das 9te Jahr der Regierung Archelaus angefangen, wenn er dieselbe in dem zwey und vierzigsten gleich nach dem Tode seines Vaters angetreten hat. Es trifft also auch dieses Zeitmerkmal mit unsrer Tabelle, und der darinnen festgestellten Zeitordnung vollkommen überein.

Diese gleichförmige Uebereinstimmung aller Merkzeichen der Zeit lassen nun keinen Zweifel übrig, daß der Todfall des Herodes III. in dem zwey und vierzigsten Julianer, das ist, in dem 4ten Jahr vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung erfolgt, und daß in Folge dessen die Geburt Christi nicht später, als in das ein und vierzigste des eingeführt-julianischen Kalenders, oder in das 5te Jahr vor der *Ära vulgari* gesetzt werden könne. Daß aber auch diese um kein Jahr früher angegeben werden möge, beweist sich aus jener Stell bey *Luca c. 3, v. 1 & 23*, wo Christo dem Herrn in dem 15ten Jahre des Kaisers *Tiberius* ausdrücklich ein Alter von beyläufig 30 Jahren zugeschrieben wird.

Das 15te Jahr des *Tiberius* hat nach unsrer Tabelle im zwey und siebenzigsten Julianerjahr gegen Ende des Monaths August angefangen, an dessen 19ten Tage der Kaiser Augustus die Welt verlassen hat. Es ist also Christus nach unserm Systeme zu dieser Zeit 30 Jahr und beyläufig 8 Monathe alt gewesen, weil dessen Geburt erst den 25 December des gemeldt ein und vierzigsten Julianerjahrs erfolgt ist. Und da nun unsre Zeitrechnung auch mit der erstangezogenen Stell des Evangelisten so genau zusammen trifft, so wird dieses von deren Richtigkeit den besten Beweis abgeben können.

Nach der Zeitrechnung des *Petavius* aber, dem bisher die meisten Chronologi gefolgt sind, und nach welcher der Tod des Augustus in das 14 Jahr der *Ära vulgaris* fällt, trifft das 15te Jahr des *Tiberius* in das drey und siebenzigste Julianerjahr, folglich käme das Alter Christi bey seiner Tauf in das zwey und dreyßigste, oder wenn man dessen Geburt noch um ein Jahr früher

setzen wollte, gar in das drey und dreyßigste Jahr, so sich mit obiger Stelle des Evangelisten auf keine Weise vereinbaren läßt, wenn man nicht derselben einen offenbar gezwungenen Wortverstand geben will.

Es ist also erwiesen, daß die Geburt Christi weder früher noch später, als in dem ein und vierzigsten Julianerjahr erfolgt sey, welches dem 5ten vor der gemeinen Zeitrechnung gleich ist.

Nach angezeigtem wahren Geburtsjahr Christi wird jetzt auch zu untersuchen seyn, welche aus denen gleich Anfangs in 3 Classen eingetheilten verschiedenen Meynungen mit Angabe des Sterbjahres Christi das Ziel am nächsten getroffen habe. Hierüber nun ergiebt sich aus unsrer Tabelle der zweyte Schluß.

§. 20.

Von dem wahren Sterbjahr Christi.

Weder die erste, noch zweyte, noch dritte Classe hat das Ziel getroffen, sondern das wahre Sterbjahr Christi ist kein anders, als das sechs und siebenzigste des eingeführt julianischen Kalenders, oder das ein und dreyßigste der gemeinen christlichen Zeitrechnung, folglich das 4744ste der julianischen Periode. Es ist aber dieses ein und dreyßigste Jahr nicht dasjenige, wovon Petavius redet, so in das 5te Consulat des Tiberius und Aelius Sejanus einschlägt, und durch die Versetzung der Julianerjahren herauskommen ist, sondern jenes, in welchem Domitius Ahenobarbus und Iulius Camillus zu Rom die Bürgermeisterstelle vertreten haben, so nach dem Petavius das zwey und dreyßigste der *Arae vulgaris* ist. Die Beweise davon sind aus unsrer Tabelle leicht zu finden.

Da in Erforschung des wahren Tauf- und Sterbjahres Christi, auf die richtige Bestimmung des letzten Jahrs des Kaisers Augustus, und des Anfangs der Regierung des Tiberius sehr vieles ankommt, so wollen wir von diesem den Anfang machen.

1. Alle von den Geschichtschreibern angemerkte Kennzeichen der Zeit von dem Tod des Augustus, und dem ersten Jahr des Kaisers Tiberius treffen nach unsrer Tabelle einstimmig auf das 13te Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung zusammen.

α. Das Consulat des Sextus Pompejus und Sextus Apulejus.

β. Die Sonnenfinsterniß vom 28 April, die vor dem Tod des Augustus sich begeben hat, und von Dio Cassius angezeigt wird.

γ. Die Mondsfinsterniß vom 7 October bey dem Antritt der Regierung des Tiberius, wovon Tacitus Meldung machet.

δ. Das zweyte Jahr der 198sten Olympiade, womit Phlegon das erste Jahr des Kaisers Tiberius bemerkt hat.

ε. Das drey und vierzigste und letzte Jahr Kaisers Augustus nach dem Canon des Ptolomäus, und das damit verknüpfte 761ste Jahr des Nabonassars.

Dieses bestätigen auch alle oben angeführte Beweise. Es kann also als ein erwiesener Satz angenommen werden, daß Tiberius noch vor Ausgang des Monaths August im 13ten Jahr der christlichen Zeitrechnung zur Regierung gekommen sey.

2. In Folge dessen nun trifft das 15 Jahr des Tiberius, in welchem nach Luca 3. Johannes der Täufer sein Predigamt angefangen, und Christum getauft hat, nicht mehr, wie ehedem von Petavius und andern geglaubet worden, in das neun und zwanzigste Jahr der *Æræ vulgaris*, und in das Consulat der *Geminorum*, sondern in das sieben und zwanzigste der gemeinen Zeitrechnung, in welchem App. Junius Silanus und Silius Nervæ zu Rom Consules waren.

Wenn nun nach der wahrscheinlichsten Meynung, und obigen Beweisen Christus im ein und vierzigsten Julianer, oder im 25ten Jahr vor der *Æra vulgaris* den 25 December geboren worden,

den, so ist bey dem Anfang des 15ten Jahrs des Kaisers **Tiberius** das ein und dreyßigste Jahr des Alters Christi gelaufen. Es hatte also Christus der Herr bey seiner Tauf das dreyßigste Jahr seines Alters schon erfüllet, und das ein und dreyßigste angefangen. Hiedurch ist nunmehr die Stelle Luce, die bisher den Zeitrechnern so viele Schwierigkeiten gemacht hat, vollkommen wahr befunden, und ohne allen Wortzwang gerettet, ohne daß es nöthig wäre, der Regierung des **Tiberius** durch eine vorhergegangene Adoption einen erzwungenen Anfang zu verschaffen, womit die zweyte Classe ihr System wahrscheinlich machen wollen. Nach der irrigen Zeitrechnung des **Petavius** fällt das 15te Jahr des **Tiberius** in das neun und zwanzigste der *Æra vulgaris*, und folglich in das drey und dreyßigste Jahr des Alters Christi. Dieß läßt sich aber mit der evangelischen Geschichte wiederum nicht vereinbaren.

3. Das 18te Jahr der Regierung des Kaisers **Tiberius** ist sowohl nach einer uralten Tradition, als nach dem Systeme aller 3 Classen in der Kirche zu allen Zeiten fast allgemein für das Jahr der Kreuzigung Christi gehalten, und angenommen worden. Dieses 18 Jahr fällt nach unsrer Tabelle weder in das 28 noch 29 noch in das 33ste, sondern allein in das ein und dreyßigste Jahr der christlichen Zeitrechnung; denn selbiges hat im Monath August des dreyßigsten Jahrs angefangen, folglich ist in dem Monath März des ein und dreyßigsten Jahrs, da Christus am Kreuz gestorben, das 18te Jahr des Kaisers **Tiberius** noch gelaufen. Hiedurch ist nun das ein und dreyßigste Jahr nach Christi Geburt, vor allen andern als das wahre Sterbjahr unsers Seligmachers gerechtfertiget.

4. Das End der 70 Wochen Daniels, wenn selbige nach **Eodra** 1, 7. von dem 7ten Jahr **Atarxerxis Longimani** an gezählet

zählet werden, schlägt ohne allen Zwang ganz genau auf das ein und dreyßigste Jahr der *Ärz vulgaris* ein, wie in der Tabelle selbst klar zu ersehen ist, ohne daß es eine besondere Adoption desselben vor dem Tod des *Kerres* nöthig hat. Wenn man aber auch mit dem Herrn *Maquer* diese Adoption gelten lassen, und das 426ste Jahr der julianischen Periode für das zwanzigste Jahr des *Atares* res annehmen wollte, da nach 2. *Kedra* 2. der letzte Befehl wegen Herstellung der Stadt Jerusalem gegeben worden, so wird doch der Ausgang dieser Prophezeihung auf kein Jahr besser einschlagen, als auf das ein und dreyßigste der christlichen Zeitrechnung; denn es wird dasselbe sodann das erste der siebenzigsten Woche seyn, womit die Worte nach der Version der Vulgata: & post hebdomadas sexaginta duas occidetur Christus am besten einzutreffen scheinen.

5. Das sicherste Kennzeichen des Sterbjahres Christi ist wohl jene wunderbare Sonnenverfinsterung, die sich der evangelischen Geschichte gemäß bey dem Tod Christi ereignet, und ganze 3 Stunden lang gedauert hat, zu einer Zeit, da der Mond der Sonne gerade entgegen stand, und wo folglich nach dem ordentlichen Lauf der Natur keine Sonnenfinsterniß seyn konnte. Diese außerordentliche Finsterniß mit zugleich erfolgtem Erdbeben haben sogar auch einige heydnische Geschichtschreiber aufgezeichnet, wovon hauptsächlich *Phlegon Trallianus* gerühmt wird, der dieselbe, wie aus dem *Chronicon* des *Eusebii* zu ersehen, auf das 4te Jahr der 202:en Olympiade angegeben hat. (22)

Nach dem Systeme des *Petavii*, und der hieraus ent-

R F

stan-

(22) *Eusebius in Chronico ad annum Christi 33. Phlegon in 13 Volume in 13. Olympiad. anno 4. Ecclipsis solis magna fuit, quanta nunquam antea contigisse legitur, nox enim hora sexta diei tanta fuit, ut etiam Astra in Calo apparent, ingentique tremore terra mota est circa Bythiniam.*

standenen heutigen Chronologie trifft dieses 4te Jahr in das 33te der gemeinen Zeitrechnung, welches der ersten und dritten Classe, die das Leiden Christi auf eben dieses Jahr gesetzt haben, trefflich zu statten gekommen ist. Destoweniger aber hat Phlegon bey der zweyten Classe und bey Petavius Dank verdienet, wobon einige diese Stelle in das vierte der 20ten, einige in das zweyte, andere aber in das dritte Jahr der 20ten Olympiade verändert wissen, und die Abschreiber des Phlegons eines Fehlers beschuldigen wollen. Petavius weis diesen nodum gordium auch nicht anders, als mit dem Schwerdt des Alexanders aufzulösen: Eo demum redigimur, sagt er in seinen Animadvers. in Epiphanium, ut Phlegontis Testimonium illud vitiosum a librariis, aut Hieronymo ipso dicamus in Chronicis expressum. Es hätte aber derselbe gar nicht Ursache gehabt, auf dergleichen äußerste Mittel zu verfallen. Unstre Tabelle, nachdem sie von dem in der Chronologie eingerissenen Fehler gereinigt ist, zeigt nunmehr ganz deutlich, daß dieses 4te Jahr der 20ten Olympiade, und die angezeigte außerordentliche Sonnenverfinsterung weder in das 28ste, noch 29ste, noch 33ste, sondern wie alle übrige Kennzeichen von dem Sterbjahr Christi, allein auf das 31ste Jahr der Aera vulgaris einschlägt. Hieraus leget sich nun ganz klar an Tag, daß die von Phlegon angemerkte Finsterniß eben jene gewesen seyn müsse, die sich bey dem Tod Christi wider den ordentlichen Lauf der Natur zugetragen hat. Es ist aber dennoch dabey noch zu erinnern, daß Phlegon die Jahr der olympischen Spiele nur von den Sommermonathen gezählet, wie es auch Censorinus, Dionysius von Halicarnass und mehr andere Geschichtschreiber von dem 2. und 3ten Jahrhundert gethan haben, oder wie oben der Anfang der Stadt Rom in das erste Jahr der 7ten Olympiade gesetzt worden, das ist, gleichwie Dionysius hiemit nichts anders sagen wollen, als daß die Stadt

Rom

Rom in dem julianischen Jahr zu erbauen angefangen worden, in welchem das 7te olympische Spiel eingefallen ist, also hat auch Phlegon in Beschreibung dieser Finsterniß kein anders, als jenes Jahr anzeigen wollen, in welchem das vierte der 20ten Olympiade zu laufen angefangen hat, wiewohl in dem Monat März, wo dieses geschehen, noch das dritte Jahr dieser Olympiade im Gang gewesen ist. Jetzt wird man leicht verstehen, warum Eusebius in der Chronik an eben dem Ort, nachdem er die Wort des Phlegon angeführt, bey dem Leiden Christi nicht das vierte, sondern das dritte Jahr der 20ten Olympiade angemerkt, und zugleich beygesetzt hat, daß dieses im 18ten Jahr des Kaisers Tiberius geschehen sey.

Da nun alles dieses nach unsrer Tabelle so genau auf das ein und dreyßigste Jahr nach Christi Geburt eintrifft, so fällt hier durch eine Hauptstütze der 3ten Classe zu Boden, und die zweyte kann sich dessen eben so wenig bedienen, außer man wollte mit Bianchini dem Phlegon eine ganze Olympiade abstreifen, und nach dem Beyspiel des Petavius durch Vorwendung eines Druckfehlers die ganze Stelle verstümmeln; die aber eben darum zu einem tüchtigen Beweise für sie allezeit unbrauchbar seyn würde.

6. Hieronymus in dem Chronicon des Eusebius sagt, daß der Apostel Paulus im 25 Jahr nach dem Tod Christi, und in dem 2ten der Regierung des Kaisers Nero gefangen nach Rom geführt worden. Das zweyte Jahr des Nero schlägt nach unsrer Tabelle in das 10te Jahr des julianischen Kalenders, und in das sechs und fünfzigste der christlichen Zeitrechnung, welches eben ganz genau das fünf und zwanzigste nach der Kreuzigung Christi ist, wenn diese in das ein und dreyßigste Jahr der Ära vulgaris gesetzt wird.

7. Nach weiterem Zeugniß des Hieronymus und Eusebius haben die zween Fürsten der Apostel Petrus und Paulus in dem

14 Jahr des Kaisers Nero, und im sieben und dreyßigsten nach dem Tod Christi die Marterkron erlanget. Daß dieses in dem sieben und dreyßigsten Jahr nach der Kreuzigung Christi geschehen sey, darüber sind die meisten aus den Alten einig. Auf gleiche Weise ist aus den Kirchengeschichten bekannt, daß es der neun und zwanzigste Junii gewesen, als die beyden Apostel gemartert worden. Da nun Kaiser Nero das 14te Jahr seiner Regierung nicht erfüllet, sondern schon den 13 Junii unter dem Consulat des Syllius Italicus und Celerius Turpilianus sich selbst entleibet hat, so folget für sich, daß dieser Martertod noch in das vorhergehende Jahr unter das Consulat des C. Fonteius Capito und Julius Rufus einschlagen müsse, welches das sieben und sechzigste der christlichen Zeitrechnung ist. Wenn nun von dem 29 Junii dieses Jahrs zurück gezählt wird, so zeigt sich, daß es eben kein anders, als das ein und dreyßigste Jahr der *Æra vulgaris* seyn könne, an welchem Christus gestorben ist; weil das sieben und dreyßigste Jahr von der Marter der 2 Fürsten der Apostel nur auf dieses allein eintrifft.

8. Die meisten aus den Alten, wie aus dem *Chronicon* des Eusebius erhellet, sagen einstimmig, daß die Zerstörung der Stadt Jerusalem in dem vierzigsten Jahr nach dem Kreuztod Christi geschehen sey. Aus der Beschreibung des jüdischen Kriegs des Josephus, und andern Geschichtschreibern aber ist bekannt, daß diese Zerstörung unter dem zweyten Consulat des Kaisers Vespasians unter Anführung seines Sohns Titus im Monath September erfolgt ist. Dieses Jahr ist unstreitig das siebenzigste der *Æra vulgaris*, und das 115te des julianischen Kalenders, womit auch unsre Tabelle einstimmt. Zählet man hierauf von diesem siebenzigsten Jahr angefangen 40 Jahr zurück, so kömmt man mit diesem wiederum in das ein und dreyßigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, als das ungezweifelte Sterbjahr Christi.

Petavius bemühet sich umsonst die vorstehenden letzten 3 Zeitmerkmale auf sein System zu ziehen; denn, weil er von der Regierung des Cajus Caligula ein Jahr ausgelassen, wie oben vielfältig bewiesen worden, so tragen ihn die letzteren 40 Jahre, die von der Kreuzigung Christi bis zur Zerstörung der Stadt Jerusalem verlossen sind, von dem zweyten Consulat des Kaiser Vespasians bis in das 5te Consulat des Tiberius und Aelius Sejanus zurück; welches nicht das ein und dreyßigste, sondern das dreyßigste der *Æræ vulgaris* ist, wie sich in unsrer Tabelle ganz deutlich weist. Ein gleiches ergiebt sich auch bey den vorhergehenden zweyen Zeitmerkmalen, die in das sechs und fünfzigste, und sieben und sechzigste Jahr der *Æræ vulgaris* einschlagen; und wovon das erste die Ankunft des H. Apostels Paulus zu Rom, das zweyte aber den Martertod desselben, und des H. Petrus bezeichnet. Nach dem Systeme des Petavius kömmt man im Zurückzählen mit dem fünf und zwanzigsten, und sieben und dreyßigsten Jahr abermal in das 5te Consulat des Tiberius und Sejanus, welches nicht auf das 18te, sondern auf das 17te Regierungsjahr des Kaisers Tiberius eintrifft, und daher das Sterbjahr Christi nicht seyn kann.

Jetzt wird sich nicht mehr zu verwundern seyn, warum bisher in der Epoche des Todes Christi so verschiedene Meynungen geherrscht haben, und doch das wahre Jahr niemals entdeckt werden können. Wäre das erste Jahr des julianischen Kalenders, und hienit die Epoche der olympischen Spiele niemals verfehlet worden, worzu unstreitig Censorinus vielen Anlaß gegeben hat, so würde man mit dem Anfang der Regierung des Kaisers Tiberius niemals in das 14te Jahr der *Æræ vulgaris*, folglich auch mit dessen 18ten Jahre nicht in das drey und dreyßigste nach Christi Geburt gekommen seyn, noch dadurch Ursach bekommen haben, das Sterbjahr Christi dahin zu setzen. In diesem

Fall würde auch Niemand daran gedacht haben, zu Rettung der Stelle Lucä 3, 23. die Regierungsjahre des Tiberius nach einem erdichteten Anfang zu zählen, um dadurch das letzte Jahr Christi in das neun und zwanzigste Jahr der *Æra vulgaris* und in das Consulat der *Geminorum* zu bringen. Denn ob zwar über dieses Consulat von den Alten vieles gesprochen worden, so würde sich doch leicht entdecket haben, daß dieses nur von den herumgegangenen falschen Abschriften der Acten des Pilatus hergekommen, und daß damit in der Hauptsache nichts anders, als der Anfang seiner Predigjahren verstanden worden sey, als der Ruf von ihm durch ganz Judenland, und noch weiters verbreitet zu werden angefangen hat. Es hat also auch in gemeldten Acten des Pilatus die Geschichte von Jesu ganz billich von dem Consulat der *Geminorum* ihren Anfang nehmen können, so hernach auf dessen Tod ausgedehnet worden. Aus der bisher gesehenen Uebereinstimmung aller Kennzeichen der Zeit kann nun ganz sicher der Schluß gemacht werden, daß es kein anders als das ein und dreißigste Jahr der christlichen Zeitrechnung gewesen, in welchem Christus am Creuz gestorben ist.

§. 21.

Beweis aus der chineßischen Zeitrechnung.

9. Was aber den Beweis davon noch vollständiger macht, ist, daß auch dieses mit der chineßischen Zeitrechnung genau übereintrifft. Auch in China hat man die außerordentliche Sonnensfinsterniß bemerkt, und in den Jahrbüchern aufgezeichnet, die sich bey dem Tod Christi begeben hat. Die Chineser zählen ihre Jahre nach gewissen Cycles, deren jeder 60 Jahre hält, und wie aus den Berichten der dortigen Missionarien erhellet, sind die Chineser mit ihrer Zeitrechnung auf 2000 Jahr zurück in ziemlicher Richtigkeit.

Philipp Couplet, ein französischer Jesuit und Mathematicus in China, welcher der sinischen Sprach wohl mächtig war, hat die chinesischen Geschichten in französischer Sprach geschrieben, und nach dem Anführen des P. Stöckleins in dem 16 Theil des Weltbothens hierinnen angemerket, daß die sinischen Jahrbücher von einer ungewöhnlichen, und gänzlichen Sonnenfinsterniß eine Meldung machen, die sich in dem 28 Jahr des sechs und vierzigsten Circuls in dem 7ten Jahr des Kaisers Quam vu-ti außer der Zeit des Neumonds ereignet, worüber sich der Kaiser so sehr entrüstet habe, daß er einen vorher sich begelegten Ehrentnamen *Öschim*, der einen Heiligen bedeutet, aus seinem Titel austretzen lassen, und selbigen ihm künftig beizulegen verbotzen habe.

„Weil nun die chinesischen Jahrbücher ausdrücklich sagen, füget „Couplet bey, daß diese Finsterniß vor ihrer gebührenden Zeit „sich zugetragen, so entsteht die Frage, ob es nicht jene sey, die „bey dem Tod Christi ist gesehen worden, so ich den Sternkünden zu untersuchen überlasse. Wenn man nun die sinische Zeitrechnung mit unsrer *Ara vulgari* vergleichen will, so darf man nur in Obacht nehmen, daß die große Sonnenfinsterniß vom Jahre 1706. die zu Paris den 12 May um 9 Uhr 30 Min. vor-mittag gesehen worden, nach dem Bericht der Missionarien zu Peking in China um 5 Uhr 1 Min. 2 Secund. Nachmittag erfolgt sey, als man daselbst das fünf und vierzigste Jahr des Kaisers *Camby*, und das drey und zwanzigste des vier und siebenzigsten Circuls zählte. Es läßt sich hieraus durch die Rechnung leicht finden, daß das acht und zwanzigste Jahr des sechs und vierzigsten Circuls, worinn die gemeldte ungewöhnliche Finsterniß in China gesehen worden, eben mit dem ein und dreyßigsten Jahr der *Ara vulgaris* übereinstimme. Denn wenn wir die chinesischen Circuln zu Jahren machen, so bekommen wir für das acht und zwanzigste Jahr des sechs und vierzigsten Circuls 2728, und für das

drey und zwanzigste Jahr des vier und siebenzigsten Circuls 4403 Jahre, das ist, die erste ungewöhnliche Finsterniß hat sich im 2728sten, die letztere von anno 1706. aber im 4403ten Jahr der chineßischen Zeitrechnung zugetragen.

Nun sind von dem 2728sten bis zum 4403ten Jahr, wie durch die Subtraction leicht zu finden, 1675 Jahre verlaufen. Wenn wir also auch von anno 1706 um 1675 Jahr zurück gehen, oder diese von jenen abziehen, so verbleiben noch 31, welches das Jahr nach Christi Geburt ist, so mit dem 2728sten, oder welches gleichviel ist, mit dem acht und zwanzigsten des sechs und vierzigsten Circuls nach der chineßischen Zeitrechnung gleich steht. Der gute P. Stöcklein hat sich also gewaltig verstoßen, da er mit eben diesen Sätzen ganz ein anders Facit zum Vorschein bringt, und das acht und zwanzigste Jahr des sechs und vierzigsten Circuls mit dem vier und siebenzigsten Julianerjahr, oder mit dem neun und zwanzigsten der gemeinen Zeitrechnung zusammen stimmen wollen. Er selbst nimmt an mehreren Orten, und sonderbar pag. 52. Des 16ten Theils, für einen ungezweiften und richtigen Satz an, daß das 1729ste Jahr Christi, wo er geschrieben, mit dem sechs und vierzigsten des vier und siebenzigsten Circuls eintreffe. Es wird aber eben darum nicht seine, sondern die diesseitige Rechnung vollkommen bestätigt: denn wenn das sechs und vierzigste Jahr des vier und siebenzigsten Circuls, oder das 4426ste sinesische Jahr mit dem 1729sten nach Christi Geburt gleich steht, so muß nothwendig das acht und zwanzigste des sechs und vierzigsten Circuls, oder das 2728ste Jahr der chineßischen Zeitrechnung mit dem ein und dreyßigsten der *Æra vulgaris* gleich seyn, weil sich zwischen einem jeden ein gleicher Unterschied von 1698 Jahren weiset.

Auf solche Art müssen sogar jene Zeitmerkmale unsern Satz bestärken, welche von andern ganz auf andere Jahr gezogen worden, und eben darum desto weniger verdächtig seyn können.

§. 22.

Antwort auf einige Einwürfe,
wegen Berechnung des Osterfestes.

Es bleiben aber dannoch einige Einwürfe übrig, auf die ich antworten muß. Der erste und stärkste davon betrifft die Berechnung des Osterfestes. Die Anhänger der dritten Classe behaupten, wie schon bey dem Eingang angeführt worden, daß von dem neun und zwanzigsten Jahr an, bis in das sechs und dreyßigste der *Æra vulgaris* nur das drey und dreyßigste allein sey, worinn der Ostervollmond auf einen Freytag falle, an welchem nach der allgemeinen Tradition der Kirche Christus gelitten hatte. Sie setzen den *Calcul* bey, worinn sich, was die Rechnung betrifft, nichts widersprechen läßt. Hiedurch wollen sie nun beweisen, daß Christus in keinem andern Jahre gestorben sey, als in dem drey und dreyßigsten der *Æra vulgaris*, und daß das ein und dreyßigste eben darum das Sterbjahr Christi nicht seyn könne, weil in diesem der Ostervollmond auf keinen Freytag fällt.

Aber auch die zweyte Classe, welche die Kreuzigung unter das Consulat der *Geminorum* in das 28 oder 29 Jahr der *Æra vulgaris* setzt, beruft sich ebenfalls auf eine astronomische Rechnung, womit sie eben dasselbe für ihr System beweisen will, wie bey *Dianchini* in *Prolegomenis ad Anastasium Bibliothecarium* Tom. 2. opusc. 4. ganz deutlich zu ersehen, wo auch der *Calcul* beygefügt ist. Es kann also mit dergleichen Rechnungen weder pro noch contra vieles bewiesen werden, weil sie nach dem Unterschied der hiebey angenommenen Vorderfäße unterschieden seyn können. Eben so leicht würde es seyn, diesen Einwurf damit abzufertigen, wenn man mit *Petavius* behaupten wollte: es sey weder wahrscheinlich, noch zu beweisen, daß die Juden ihr Osterfest allezeit nach dem astronomischen *Calcul rigoros* berechnet haben; sondern es sey vielmehr glaubwürdig, daß

21

sich

sich dieselben nur einer keyläufigen cyclischen Rechnung bedienen haben, die um 2 bis 3 Tage von der wahren Zeit hat abweichen können. (aaa)

Auf eben diesen Schlag redet Philo, nämlich, daß bey den Juden das Osterfest nicht mathematisch berechnet, sondern nur keyläufig zu jener Zeit gehalten worden, wenn der Mond voll zu werden anfieng. Und in vit. Moyl. Part. ult. saget selbiger: *Moyse primum anni mensum fecit eum, qui in Vernum æquinoctium incidit. Circa ejusdem mensis diem decimam quartam, qua lunaris orbis impleri cepit, celebratur festivitas, quam Pascha nominant.* Allein ich will mich dergleichen Ausflüchte noch nicht bedienen.

Was zeigen dann endlich die astronomischen Rechnungen, die von der dritten Classe so hoch angezogen werden? Sie zeigen erstlich, daß der Ostervollmond im drey und dreyßigsten Jahr der *Æra vulgaris* auf den 3ten April gefallen, der den Buchstaben B hat, und ein Freytag gewesen ist, weil diesem Jahr nach der gewöhnlichen Julianerrechnung der Sonntagsbuchstabe D zukommt, so mit keinem der vorgehenden oder nachfolgenden Jahre von anno 28 bis 36. zutrifft.

Petavius führt hierüber Tom. 2. L. 12, c. 9. den Auszug des *Calculus* aus dem Paulus von Middelburg, und l'Ami in seinem *Apparatu Chronologico* P. 2, c. 2, S. 2 aus dem 1ten Februe an. Gut! Wenn aber diese Rechnung richtig ist, so folget ja eben darum, daß dieses drey und dreyßigste das Sterbjahr Christi nicht gewesen seyn könne, weil die Kreuzigung nicht an dem Osterfest selbst, auf welches der Ostervollmond, und der 15te Tag des Monaths Nisan eintreffen müssen, sondern an dem Parasceve, oder

(aaa) Petav. Tom. 2. L. 12, c. 15. Quod Judæi exquisitissimos lunæ ortus decimasque quartas perpetuo tenuerint, nullo neque Argumento neque Probabilitatis specie à plerisque defenditur - - - Est enim vero simile, biduo nonnunquam aut triduo civiles Neomencias à civilibus aberrasse propter Cycli & popularis anni vitium.

oder Vorabend desselben erfolgt, so nicht der Tag des Vollmonds, sondern der erste des Monats Nisan gewesen, an welchem nach dem Gesetz das Osterlamm geschlachtet werden mußte. Es hätte also nach eben dieser Rechnung der Ostervorabend auf keinen Freytag, sondern auf einen Donnerstag getroffen. Und da man weiß, wie auch Petavius in Doctrina temporum Lib. 12, cap. 15. aus andern anführet, daß die Juden das Osterfest niemal in feria sexta begangen haben, welches bey ihnen ein verworfener Tag war, so kommen sie mit dieser Rechnung, die den Ostervollmond, oder das Fest selbst auf einen Freytag bringt, zum Voraus zu kurz.

Wir wollen sie indessen auf eine Antwort sich besinnen lassen und sehen, was die astronomischen Rechnungen noch weiters gegen unser System sagen. Sie sagen zweytens, daß in dem ein und dreyßigsten Jahr der Aera vulgaris, welches wir oben mit so vielen Zeitmerkmalen für das Sterbjahr Christi bewiesen haben, der Ostervollmond der mittlern Bewegung nach auf den 26 März gefallen sey. Es folgte ja also, daß das Parasceve am fünf und zwanzigsten dieses Monats gewesen. Saget aber nicht auch die uralte Tradition der abendländischen Kirche, daß Christus den 25 März ans Kreuz geheftet worden, wovon fast unzählige Zeugnisse vorhanden sind? St. Hippolytus, Tertullianus, St. Chrysostomus, St. Augustinus, Victorius, Beda, und viele andere behaupten einhellig, daß Christus der Herr VIII Kalend. April. das ist, den 25 März am Kreuz gestorben sey. Diese Meynung war durch viele Säcula in der Kirche so allgemein, daß noch in dem 15ten Säculo Tostatus Bischof zu Avila in Spanien deswegen dämmert worden, weil er in einigen Theibus das Gegentheil behauptet hatte. (bbb)

Erst seit dem 16ten Jahrhundert, wo es der allgemeinen Meynung nach in der Chronologie heller zu werden schien, hat

diese uralte Tradition von den Zeitrechnern bestritten zu werden angefangen, weil sie diesen Tag mit ihren astronomischen Calculn und übrigen verfehlten Merkzeichen der Zeit nicht zusammen reimen konnten.

Bisher hat unser System durch die astronomische Rechnungen der dritten Classe noch keinen Stoß gelitten, sondern eher noch mehrere Kräfte erlangt: denn der 25te März, jener berufene Tag des Leidens Christi, schlägt mit dem Vorabend des Ostervollmonds in kein anders Jahr, als unser ein und dreszigstes der Christlichen Zeitrechnung ein.

Aber es heißt dagegen, daß dieser fünf und zwanzigste März kein Freytag, sondern ein Sonntag, und der sechs und zwanzigste, woran der Ostervollmond erfolgt, kein Sonnabend, sondern ein Montag gewesen, womit die alte Schwierigkeit bleibt. Dieses ist eben jener große Zweifelsknoten, den weder Petavius noch andere Zeitrechner bisher haben auflösen können, und der Anlaß gegeben hat, daß die meisten die alte Tradition der Kirche verlassen haben, und von dem 25 März anno 31 auf den dritten April anno 33. verfallen sind, weil dieser nach ihrer Rechnung ein Freytag gewesen, und eben der Ostervollmond an selbigem eingingetroffen hat.

Es ist wahr, nach der gewöhnlichen Julianerkalenderrechnung ist der fünf und zwanzigste März, als der berühmte Tag des Todes Christi, im Jahr 31 der *Aera vulgaris* weder auf einen Freytag, noch Sonnabend, an welchem das Osterfest begangen worden, sondern auf einen Sonntag gefallen ist. Wer kann aber Gewährung leisten, daß sich die Juden schon damals eben dieser Rechnung bedienen haben? Wer beweist den Satz, den man jenseits schon voraussetzt, daß die jüdischen Jahre den römischen gleich gewesen, und daß die Wochentage der Juden, mit den jetzigen Sonnen-

nencircul und Sonntagsbuchstaben überein getroffen haben, welches eine Erfindung späterer Zeiten ist. So viel weiß man aus der Tradition, daß zur Zeit des Leidens Christi das Osterfest der Juden auf einen Sabbath, oder Sonnabend gefallen, und folglich das Parasceve hiervon, an welchem Christus ans Kreuz geheset worden, eine Feria 6ta, oder nach unsrer Art zu reden, ein Freytag gewesen sey. Daß aber diese Feria 6ta mit den jetzigen Wochentagen, und Sonntagsbuchstaben (wovon damals weder die Juden noch Römer etwas wußten) eben so genau zusammen hängen, ist bisher noch nicht bewiesen worden.

Es läßt sich vielmehr das Gegentheil davon beweisen. Weil aber eine vollständige Ausführung dieses Problems von einem größern Umfang ist, als daß selbiges in gegenwärtiger Abhandlung Platz finden könnte, so muß dieses auf eine andere Zeit ausgestellt bleiben. Indessen verdienet noch angemerkt zu werden, daß zwar die abendländische Kirche eine beständige Tradition von dem 25 März, dagegen aber die morgenländische eine andere von dem 23 März gehabt hat. Es ist dieses aus den Acten derjenigen Kirchenversammlung bekannt, die schon im zweyten Jahrhundert, nämlich anno 196 nach Christi Geburt in Palästina gehalten worden. Theophilus Bischof zu Cæsarea, der bey dieser Versammlung präsidirte, erklärte ausdrücklich; Passus est Dominus ab undecimo Kalendas Aprilium, qua nocte à Juda traditus est, & ad octavum Kalendas Aprilis resurrexit (ccc). Es ist also Christus nach dem Ausspruch der morgenländischen Kirchenväter den 22 März von Judas verrathen, und den 23ten an das Kreuz genagelt worden, den 25 März aber wiederum auferstanden. Dieser Ausspruch wurde von gemeldetem

(ccc) Vid. Epist. Philippi de Pascha, apud Bucher. in comentario de doctrina temporum pag. 469.

Kirchenrath sogar durch ein ordentliches Decret gebilliget, und fest gestellt. (ddd) Eben dieses bekräftiget auch der H. Epiphanius, welcher Hæresi 51 zu erkennen giebt, daß Christus nach dem Consulat der Geminorum im dritten Jahr gekreuziget worden, und daß zu selbiger Zeit der Ostervollmond und das Frühlings-Æquinoctium so nahe zusammen getroffen, daß man diese kaum unterscheiden können. Und in der That zeigt der astronomische Calcul, daß die Nachtgleiche im Jahr 31 eben auf den 23 März gefallen, welcher ein Freytag gewesen.

Man hatte also schon von dem zweyten und dritten Jahrhundert an in der katholischen Kirche zweyerley Traditionen von dem Sterbtag Christi; eine von dem 25, die andere von dem 23 März. Beyde können recht haben. Der Unterschied besteht vermuthlich darinn, daß die römischen Julianerjahre mit den jüdischen und griechischen nicht übereinstimmten. Vielleicht trafen deswegen die Abendländer von dem dritten Sæculo an im Zurückzählen nach römischen Jahren auf den 25 März, die Morgenländer hingegen mit jüdischen oder griechischen Jahren auf den 23 desselben Monats.

Man mag aber den Ostervorabend bey dem Leiden Christi mit der abendländischen Kirche auf den 25 März, oder mit der morgenländischen auf den 23ten setzen, so erscheinet in einem, wie in dem andern Fall, daß kein anders, als unser sechs und siebenzigstes Julianer- oder das ein und dreszigste der gemeinen Christlichen Zeitrechnung das Sterbjahr Christi seyn könne, weil nur dieses allein auch mit den aus der Osterfestberechnung hergeholten Merkmalen bezeichnet, und eben das dritte nach dem Consulat der Geminorum ist. Dieses nun ist genug, unser System gegen dem ersten Einwurf zu rechtfertigen. Ich will mich also auch hiedey nicht länger aufhalten.

S. 23.

(ddd) Eusebius Lib. 5, c. 22. hist. Eccles. Decretum Episcoporum, qui tum erant in Palæstina convocati, ad hanc usque ætatem custoditam est. In quorum Synodo Theophilus Cæsariensis Ecclesiæ Episcopus, & Narcissus Episcopus Hierosolymorum Præsules fuerunt.

§. 23.

Antwort auf den zweyten Einwurf,
aus des Eusebius Kirchengeschichte.

Bianchini in seiner *Demonstratione Historiae ecclesiasticae quadripartitae Tomo I parte chronologicae capit. 11*, bringt aus dem Eusebius eine andere Sammlung von Einwürfen auf die Bahn. Eusebius Bischof von Caesarea erzählt in seiner Kirchengeschichte Lib. 1 cap. ult. eine Menge von dem Briefwechsel, welchen Abgarus König zu Edessa in Syrien mit Christo dem Herrn geführt haben soll. Es hätte nämlich dieser Abgarus, als er die Wunderwerke Christi vernommen, an denselben geschrieben, und ihn nach Edessa eingeladen. Christus hätte auch darauf geantwortet, daß er wegen seiner Berufsgeschäfte selbst nicht kommen könnte. Er würde aber nach seiner Himmelfahrt von seinen Jüngern einen schicken, der sein Verlangen erfüllen würde. Eusebius führt den ganzen Inhalt dieser Briefe an, und meldet ferner, aus dem Archiv zu Edessa eine Urkunde gesehen zu haben, daß eine Zeit nach dem Hinscheiden Christi Thadäus wirklich nach Edessa gekommen, der den Abgarus in dem christlichen Glauben unterrichtet, und viele Wunder allda gewirkt habe. Endlich schließt Eusebius die ganze Geschichte mit diesem, (wie Bianchini in einigen alten Exemplaren des Eusebius gelesen haben will) *acta sunt haec anno quadragesimo ac trecentesimo, quae non sine fructu, ut opinor ex Syro- rum lingua translata ad verbum hic opportune collocata sunt.*

Nun will Bianchini behaupten, daß hierdurch die Zahl der alten Könige in Syrien verstanden werde, welche unter dem Namen der *Arae Seleucidarum* bekannt ist, und um diese mit der *Ara vulgari* zu vergleichen, nimmt er zum Grund an, daß in dem Consulat des Probus Augustus II. und Lupus, welches mit dem 278 der *Ara vulgaris* einschlägt, das 588te der Seleuciden gelaufen sey.

Nun

Nun folgert er weiter, wenn das 278ste Jahr Christi dem 588sten der syrischen Könige gleich ist, so kann das 340ste Jahr dieser Epoche, in welchem der Jünger Thadäus zu Edessa war, nicht über das dreyßigste nach Christi Geburt hinaus reichen. Weil dann noch dazu Thadäus erst nach dem Hinscheiden Christi nach Edessa kam, so folge ganz klar, daß man das Sterbjahr Christi nicht über das dreyßigste der gemeinen Zeitrechnung hinaussetzen könne, und hiemit meynet er, den Eusebius, der durchgehends mit unserm System übereinstimmt, genugsam widerlegt zu haben. Es würde leicht seyn, diesen Einwurf abzuleinen, wenn ich entgegen setzen wollte, daß die ganze Geschichte von dem Abgarus sammt den 2 Briefen schon von Papst Gelasius dem ersten in dem römischen Concilio vom Jahr 494 für apogryphisch erklärt worden, und deswegen von keiner Glaubwürdigkeit sey. Ich will aber auch da das Schwert des Alexanders nicht gebrauchen, und dieser Geschichte wenigstens den historischen Glauben nicht absprechen, sondern nur dieses anführen, daß es in andern und zwar den meisten Exemplarien des Eusebius nicht: *acta sunt hæc anno quadragesimo, & trecensimo, (340)* sondern *anno quadragesimo tertio (343)* heiße. So viel Recht nun Bianchini hat, die erstere Zahl für sich zu wählen, so viel Recht wird man auch mir nicht absprechen, wenn ich mich so lange an diese letztere halte, bis ein Druck- oder Schreibfehler hierinn klar bewiesen werden wird.

Sehen wir nun den Anfang der *Æræ Seleucidarum* mit Bianchini in das 440zte der julianischen Periode, so trifft das 343ste davon in das 474ste Jahr gemeldter Periode, welches mit dem zwey und dreyßigsten der *Æræ vulgaris* gleich ist. Folglich hindert die Geschichte mit dem Abgarus und Thadäus unser System im geringsten nicht, weil das 343ste Jahr dieser syrischen Epoche bis in den Herbst im Jahr 33 nach Christi Geburt reicht.

§. 24.

Antwort auf den dritten Einwurf,
des P. Aegydi Buchers S. 7.

P. Aegydius Bucher ein Jesuit, in seinem *Bélgio Romano* Lib. 4, cap. 8. kömmt noch mit einem andern Einwurf aufgezogen, welche unsre ganze bisherige Abhandlung aus dem Grunde zu erschüttern, und das System seines Ordensbruders Petavius zu befestigen scheint. Petavius setzt, wie schon oben gesagt, daß Sterbjahr Christi zwar auch in das 31 Jahr der *Æra vulgaris* und in das 76 des julianischen Kalenders. Weil aber derselbe das erste Julianerjahr schon von dem 4 Consulat des Julius Cæsars zu zählen anfängt, so schlägt nach seinem Systeme das 31 Jahr Christi in das 5 Consulat des Tiberius, in welchem er den Aelius Sejanus zum Amtsgefährten gehabt hat. Unsere ganze Abhandlung beweiset, daß sich Petavius geirret, daß die julianische Kalenderverbesserung erst mit des Cæsars 5ten Consulat angefangen, und daß folglich das Consulat des Tiberius Aug. V, und Aelius Sejanus nicht in das 76, sondern in das fünf und siebenzigste Julianerjahr treffe, Christus aber erst ein Jahr hernach unter dem Consulat des Domitius Ahenobarbus, und Gurius Camillus ans Kreuz geheftet worden sey. Erst dieses Jahr ist also nach unserm Systeme das ein und dreyßigste, nach Petavius aber schon das zwey und dreyßigste der christlichen Zeitrechnung. Nun kömmt Bucher, und bezieht sich auf diejenigen Acten, die Pilatus von den Umständen des Lebens und Todes Christi an den Kaiser Tiberius eingeschicket haben soll, und die in dem dritten und vierten Jahrhundert in der Kirche so vieles Aufsehen gemacht haben.

Tertullianus und mehr andere melden hiervon, daß Tiberius diese ihm von dem Pilatus eingesandten Acten dem römischen

ſchen Rath vorgetragen, und verlangt habe, daß der Senat Chriſtum unter die Zahl der Götter ſetzen möchte, ſo aber abgeſchlagen worden. Oſorius ein ſpaniſcher Prieſter von dem 5ten Sæculo in ſeiner Hiſtorie, die er im Jahr 416 vollendet, ſetzt im 7 Buch 4 Capitel noch dieſes bey, daß in dem römischen Rath ſonderheitlich Sejanus dem Antrag des Kaiſers ſich widerſetzt habe. Die Stellen, auf die ſich Bucher bezieht, ſtehen unten in der Note Lit. (eee) & (fff).

Nun iſt eine in der römischen Geſchichte bekannte Sache, daß Aelius Sejanus in dem nämlichen Jahr, als er nebst dem Tiberius Conſul geweſen, den 18 October wegen Verdacht einer Verrätherey in die Gefängniß geſetzt, und noch am ſelbigen Tage hingerichtet worden, worüber die weiteren Umſtände bey dem Dio Caſſius, Tacitus, Suetonius, und Joſephus nachgeleſen werden können.

Es hat alſo die Kreuzigung Chriſti vor der Hinrichtung des Sejanus erfolgen müſſen, weil dieſer noch bey Leben geweſen, als Tiberius die Acta von dem Tod Chriſti dem römischen Senat vorgetragen hat.

Alſo

(eee) *Tertulianus in Apolog. cap. 5.* Vetus erat Decretum, ne quis Deus ab imperatore consecraretur, nisi a senatu probatus. Tiberius ergo, cujus tempore Nomen Christianum in Sæculum introivit, annunciatum sibi ex Syria Palæstina, quod illic veritatem illius Divinitatis revelaverat, detulit ad senatum cum prærogativa suffragii sui, ut Christus scilicet Deus haberetur. Senatus, quia non in se probaverat, respuit. Cæsar in sententia mansit, comminatus periculum Accusatoribus Christianorum. Confer. Euseb. Lib. 2. hist. Eccles. cap. 2. Zonaras Tom. 2. in Tiberio, & alii.

(fff) *Orosius Lib. 7. cap. 4. scribit.* Senatum non solum consecrationem Chriſti recuſaſſe, ſed & edicto conſtituiſſe, exterminandos eſſe urbe Chriſtianos, præcipuè cum & Sejanus Tiberii Præfectus ſuſcipiende Religioni contradiceret.

Also kann das Sterbjahr Christi nicht weiter als bis in das Consulat des Tiberius Aug. V., und Aelius Sejanus gesetzt werden, und da dieses in dem Systeme des Petavius eben das ein und drehzigste der gemeinen Christlichen Zeitrechnung ist, so hat Petavius vollkommen recht, und unsre ganze Abhandlung, die den Kreustod um ein Jahr später, nämlich unter dem Consulat des Gurius Camillus, und Domitius Ahenobarbus aniebt, zu welcher Zeit Aelius Sejanus schon lange hingerichtet war, fällt dadurch völlig zu Boden. Eben diesen Einwurf bringet auch Bianchini in seinen Proleg. ad Anastas. Bibl. Tom. 2. in der Chronologia Consulari pag. 170.

Aber diese Herren werden doch erlauben, daß ich noch ein paar Wort entgegen setzen darf. Ich sage nicht, daß die ganze Geschichte von den Acten des Pilatus von der Kirche ebenfalls schon längst für apogryphisch erkläret worden, denn diese Gattung Waffen gehören nur für das System des Petavius. Ich will also dieser Geschichte den historischen Glauben wieder nicht absprechen, weil in einer so alten Tradition selten alles falsch, sondern die Hauptsache gemeiniglich wahr ist, wiewohl selbige mit Länge der Zeit in den Nebenumständen verfaßet werden kann. Ich frage nur, ist es dann schon ausgemacht, daß dieser Sejanus, der dem Kaiser Tiberius im Senat widerstanden haben soll, der Consul Aelius Sejanus gewesen? Orosius giebt ihm weder diesen Namen noch Charakter, sondern nennet ihn nur Sejanum Tiberii Praefectum. Kann aber dieses nicht ein Anverwandter von dem Aelius Sejanus gewesen seyn? Man weiß zwar, daß Tiberius auch mit dessen Kindern und übrigen Familie sehr grausam verfahren, und die ersten hinrichten lassen, doch aber hat sich dessen Wuth, wie Dio Cassius Lib. 58 ausdrücklich meldet, endlich so besänftigen lassen, daß er der übrigen Anverwandten des Sejanus verschonet, und

denen selbst alles verziehen hat. (ggg) Dio sagt an dem angezeigten Orte noch weiter, daß eben unter dem Consulat des Domitius Ahenobarbus, und Gaius Camillus Scribonianus ein Auserwählter des Aelius, mit Namen L. Sejanus Prätor gewesen, welcher die Keckheit gehabt, den Tiberius bey dem Fest der Flora wegen seines Kahlskopfs öffentlich zu verspotten, ohne daß es der Kaiser gegen ihn zu ahnden getrauet hat. (hhh) Dieser Prätor L. Sejanus nun mag ganz wohl auch das Herz gehabt haben, dem Tiberius im Rath sich zu widersetzen, sonderheitlich, da kurz vorher nach dem Tod des Aelius Sejanus der Rath ein Edict ergehen lassen, daß künftighin Niemanden mehr göttliche oder andere ungewöhnliche Ehrenbezeugungen geleistet werden sollen, weil diese von eben demselben Aelius Sejanus, der sich wie einem Gott opfern lassen, so sehr misbraucht worden. (iii) Man sieht hieraus leicht, was Ursach gewesen seyn mag, warum der Senat den Vortrag des Tiberius verworfen, nämlich die Handhabung des kurz zuvor erlassenen Edicts, welches erst nach dem Tod des Aelius Sejanus gemacht worden. (kkk) Es bleibt aber eben

(ggg) Dio Cassius Lib. 58. ad Coss. C. Domitii & Camilli Scriboniani. Tum vero & aliis familiaribus Sejani pepercit & L. Sejano praetori, Marcoque Serentio equiti.

(hhh) Dio cit. Lib. 58. sub Coss. Domit. & Camill. Sejanus floralibus adridendum Tiberium (calvus enim erat) omnia calvorum ministerio ad noctem usque peregerat, lumen quoque discendentibus a Theatro per puerorum rasis capitibus quinque millia praeberat. Id Tiberius adeo nulla ira persecutus est, ut omnino se certiores factum dissimulaverit, quamquam inde tractum sit, ut omnes Calvi Sejani dicerentur.

(iii) Dio Lat. L. 58. Reliquos & hæc moverunt, & quod Tiberius - - - edixisset etiam, ne cui homini sacrificaretur (atqui Sejano res sacra fieri solebat) neve in suum honorem quicquam decerneretur quippe multa Sejano decernebantur, quod jam ante interdictum, tum propter Sejanum repetebatur.

(kkk) Idem cit. Lib. post mortem Sejani. Itaque Edicto prohibuerunt ex templo, ne quis nimis honoribus impostero afficeretur, neque per quenquam alium, quam per Imperatorem iuramenta fierent.

darum unser bisher abgehandeltes System unverrückt stehen, hingegen fällt jenes des Petavius und Buchers nunmehr völlig zusammen, weil das Edict, worinnen der römische Rath die Bezeugung göttlicher Ehren ohne Unterschied der Person verbothen, und welches den Antrag des Tiberius zu verwerfen Anlaß gegeben hat, wie aus Dio am angezogenen Orte zu ersehen ist, erst nach dem Tod des Aelius Sejanus gemacht worden. Folglich hat der ganze Vorgang mit den Acten des Pilatus, und dem Vortrag des Tiberius nicht in jenem Jahr geschehen können, in welchem Aelius Sejanus noch bey Leben und Consul gewesen. Wohl aber hat selbiger ein Jahr hernach unter dem Consulat des Domitianus und Camillus sich ereignen mögen, da L. Sejanus die Stelle eines Prätors bekleidet hat, dem obgelegen gewesen ist, die Edicta des Senats zu handhaben. Bey diesen Umständen nun wird unser System von diesem Einwurf nichts mehr zu besorgen haben.

§. 25.

Erinnerung wegen des Geburtsjahrs Alexanders des Großen.

Endlich habe ich vor dem Schluß noch zu erinnern, daß oben §. 12 bey dem 10. Beweis der olympischen Zeitrechnung, die Geburt Alexanders des Großen in das erste Jahr der 106ten Olympiade gesetzt werden. Ich bin darinn dem Plutarchus und Arianus gefolget, welche das Alter des Alexanders auf 37 Jahr 8 Monath und dessen Geburt in gemeldtes Jahr angegeben. Wenn aber die Steinschrift des arundelianischen Marmors von Orford, oder die Chronik von Paros, und die Gründe dagegen gehalten werden, die Justinus Lib. 7, c. 6 wegen Vermählung des Königs Philippus, wie auch Lib. 12, cap. 16 wegen der Unterrichtsjahre des Alexanders anführet, so scheint die zweyte

Meynung mehrern Grund zu haben, welche die Geburt des Alexanders erst in das 2te Jahr der 106ten Olympiade, folglich um ein Jahr später sezet. Da nun aber dieses in unserm Chronologischen Systeme keine Aenderung hervorbringen kann, so will ich auch davon keine weitere Meldung thun.

Ich hätte nun noch sehr vieles zu sagen von der bey Gelegenheit dieser Untersuchung entdeckten Versehung des Mondcirculs, die von den Alexandrinern im Jahr Christi 284 bey dem Anfang der Erz Diocletiani geschehen, und wodurch die alte griechische Epoche von Erschaffung der Welt ebenfalls in Verwirrung gerathen, und verändert worden ist. Weil aber diese Abhandlung wider Verhoffen ohnedas schon zu weit ausgelaufen, so muß ich dieses auf eine andere Zeit verschieben, und nur noch so viel anführen, daß ich in der nachfolgenden Chronologischen Tabelle bey der Columnne der julianischen Periode die Zahlen des gemeinen Sonn- und Mondcirculs, bey der Columnne des julianischen Kalenderanfangs aber die Zahlen des wahren Mondcirculs, wie sie vor der Versehung eingetroffen, sowohl auf die Julianer- als Alexandrinerart beygesetzt habe. Durch diesen Mondcircul läßt sich entdecken, welche von den bekannten 3 griechischen Eris die ältere und rechte sey, und aus eben dieser wahren Epoche der Griechen wird sodann ohne viele Mühe weiters entdeckt werden können, daß im Jahr 31 nach Christi Geburt der jüdische Ostertermin nach dem römischen Kalender auf den 25 März gefallen, und daß dieser 25 März ein Freytag gewesen sey.

Wie es aber geschehen, daß dieses mit der heutigen Julianerrechnung nicht mehr eintreffen will, wird den Herren Astronomen zur weitem Untersuchung überlassen.



Verbesserte

Chronologische Tabelle

worinn das wahre Geburt- und Sterbjahr

Christi angezeigt wird.





Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regierungsjahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolomäi.	Nabonassar Jahr.	De Olymp. spiel.	Jahr d. Erzd. St. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re. gier.	Gründ. Zeit. rech.	Jr. zra vul.
3937 17. 4	777	Anfang der olympischen Spiele.		1. 1	1			33 1	776
3938 18. 5	776			2	2			2	775
3939 19. 6	775			3	3			3	774
3940 20. 7	774			4	4			4	773
3941 21. 8	773			2. 1	5			5	772
3942 22. 9	772			2	6			6	771
3943 23. 10	771			3	7			7	770
3944 24. 11	770			4	8			8	769
3945 25. 12	769			3. 1	9			9	768
3946 26. 13	768			2	10			10	767
3947 27. 14	767			3	11			11	766
3948 28. 15	766			4	12			12	765
3949 1. 16	765			4. 1	13			13	764
3950 2. 17	764			2	14			14	763
3951 3. 18	763			3	15			15	762
3952 4. 19	762			4	16			16	761

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der Könige zu Babilon nach dem Canon Ptolamdi.	Nabo- nassar Jahr.	Des- som pif. spiel	Jahr Jppi- fi.	Jahr v. Erb- d. St. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- gie.	Si- mil. Zeit rea- rech.	Je- rige era vul.
3993 17. 3	721	Marbocepadus oder Merodach.	1	27	15 1	57 32 33		33	33 57	720
3994 18. 4	720	» Finst. d. 8 März » Finst. d. 1 Sept	2	28 Fe. 19	2	58 33 34		34	58	719
3995 19. 5	719		3	29	3	59 34 35		35	59	718
3996 20. 6	718		4	30	4	60 35 36		36	60	717
3997 21. 7	717		5	31	16 1	61 36 37		37	34 1	716
3998 22. 8	716		6	32 Fe. 18	2	62 37 38		38	2	715
3999 23. 9	715	» Finst. den 26 May.	7	33	3	63 38 39		39	3	714
4000 24. 10	714		8	34	4	64 39 40	Numa Pompilius 2ter Kö- nig zu Rom. R. 43 J.	1	4	713
4001 25. 11	713		9	35	17 1	65 40 41		2	5	712
4002 26. 12	712		10	36 Fe. 17	2	66 41 42		3	6	711
4003 27. 13	711		11	37	3	67 42 43		4	7	710
4004 28. 14	710		12	38	4	68 43 44		5	8	709
4005 1. 15	709	Urcianus.	1	39	18 1	69 44 45		6	9	708
4006 2. 16	708		2	40 Fe. 16	2	70 45 46		7	10	707
4007 3. 17	707		3	41	3	71 46 47		8	11	706
4008 4. 18	706		4	42	4	72 47 48		9	12	705
4009 5. 19	705		5	43	19 1	73 48 49		10	13	704
4010 6. 1	704	Erstes Interreg- num.	1	44 Fe. 15	2	74 49 50		11	14	703
4011 7. 2	703		2	45	3	75 50 51		12	15	702
4012 8. 3	702	Velibus.	1	46	4	76 51 52		13	16	701

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolemaï.	Nabo- nassar Jahr.	Des som pif. spiel	Jahr Zohi- ti.	Jahr d. Erb- d. St. Nem.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- gier.	Sti- nif. Zeit rech.	Jre- rige era vul.
4013 9. 4	701		2 47	20 1	77	52 53		14	34	700
4014 10. 5	700		3 48 Je. 14	2	78	53 54		15	18	699
4015 11. 6	699	Apronadius.	1 49	3	79	54 55		16	19	698
4016 12. 7	698		2 50	4	80	55 56		17	20	697
4017 13. 8	697		3 51	21 1	81	56 57		18	21	696
4018 14. 9	696		4 52 Je. 13	2	82	57 58		19	22	695
4019 15. 10	695		5 53	3	83	58 59		20	23	694
4020 16. 11	694		6 54	4	84	59 60		21	24	693
4021 17. 12	693	Rigebeluf.	1 55	22 1	85	60 61		22	25	692
4022 18. 13	692	Mefefimorbacuf.	1 56 Je. 12	2	86	61 62		23	26	691
4023 19. 14	691		2 57	3	87	62 63		24	27	690
4024 20. 15	690		3 58	4	88	63 64		25	28	689
4025 21. 16	689		4 59	23 1	89	64 65		26	29	688
4026 2. 17	688	Zweytes Inter- regnum.	1 60 Je. 11	2	90	65 66		27	30	687
4027 3. 18	687		2 61	3	91	66 67		28	31	686
4028 4. 19	686	Zweiter Krieg in Messenien.	3 62	4	92	67 68		29	32	685
4029 5. 1	685		4 63	24 1	93	68 69		30	33	684
4030 6. 2	684		5 64 Je. 10	2	94	69 70		31	34	683
4031 7. 3	683		6 65	3	95	70 71		32	35	682
4032 8. 4	682		7 66	4	96	71 72		33	36	681

Julia- nische Perio- de.	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der Könige zu Babilon nach dem Canon Ptolomäi.	Nabo- nassar Jahr.	Da- lym- pis. spiel.	Jahr Jppi- ti.	Jahr v. Erb- d. Er. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- gie- ter.	Si- ni- Zeit rech.	Jes- u vul.
4033 1. 5	681		8	67	25 1	97	72 73		34	34 680
4034 2. 6	680	Assaradinus.	1 Kr. 9	68	2	98	73 74		35	38 679
4035 3. 7	679		2	69	3	99	74 75		36	39 678
4036 4. 8	678		3	70	4	100	75 76		37	40 677
4037 5. 9	677		4	71	26 1	101	76 77		38	41 676
4038 6. 10	676		5 Kr. 8	72	2	102	77 78		39	42 675
4039 7. 11	675		6	73	3	103	78 79		40	43 674
4040 8. 12	674		7	74	4	104	79 80		41	44 673
4041 9. 13	673		8	75	27 1	105	80 81		42	45 672
4042 10. 14	672	Ende des 2. Kriegs in Messenien.	9 Kr. 7	76	2	106	81 82		43	46 671
4043 11. 15	671	Die Messenier se- zen sich in Sicil.	10	77	3	107	82 83	Lußus Hostilius dritter König zu Rom. A. 32 J.	1	47 670
4044 12. 16	670		11	78	4	108	83 84		2	48 669
4045 13. 17	669		12	79	28 1	109	84 85		3	49 668
4046 14. 18	668		13 Kr. 6	80	2	110	85 86		4	50 667
4047 15. 19	667	Seasducheus.	1	81	3	111	86 87		5	51 666
4048 16. 1	666		2	82	4	112	87 88		6	52 665
4049 17. 2	665		3	83	29 1	113	88 89		7	53 664
4050 18. 3	664		4 Kr. 5	84	2	114	89 90		8	54 663
4051 19. 4	663		5	85	3	115	90 91		9	55 662
4052 20. 5	662		6	86	4	116	91 92		10	56 661

Jahr vor Ehr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolemaei.	Nabo- nassar Jahr.	De- sym- pif. spiel	Jahr Jphis- ti.	Jahr v. Erb- d. St. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- ger.	Si- nif. Zeit rech.	Jr- rige era vul.
453 1. 6	661	7	87	30 I	117 92 93		11	34 57	660
454 2. 7	660	8 Jte. 4	88	2	118 93 94		12	58	659
455 3. 8	659	9	89	3	119 94 95		13	59	658
456 4. 9	658	10	90	4	120 95 96		14	60	657
457 5. 10	657	11	91	3 I	121 96 97		15 I	35	656
458 6. 11	656	12 Jte. 3	92	2	122 97 98		16	2	655
459 7. 12	655	13	93	3	123 98 99		17	3	654
460 8. 13	654	14	94	4	124 99 100		18	4	653
461 9. 14	653	15	95	3 I	125 100 101		19	5	652
462 10. 15	652	16 Jte. 2	96	2	126 101 102		20	6	651
463 11. 16	651	17	97	3	127 102 103		21	7	650
464 12. 17	650	18	98	4	128 103 104		22	8	649
465 1. 18	649	19	99	3 I	129 104 105		23	9	648
466 2. 19	648	20 Jte. 1	100	2	130 105 106		24	10	647
467 3. 1	647	Thyniladanus.	1	101	3 131 106 107		25	11	646
468 4. 2	646	2	102	4	132 107 108		26	12	645
469 5. 3	645	3	103	3 I	133 108 109		27	13	644
470 6. 4	644	4 Jte. 31	104	2	134 109 110		28	14	643
471 7. 5	643	5	105	3	135 110 111		29	15	642
472 8. 6	642	6	106	4	136 111 112		30	16	641

Julianische Perioden de.	Jahr vor Chr. Jab.	Namen- und Regie- rungsjahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolemaei.	Nabo- nassar Jabr.	D- som Jahr.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- gier.	Er- nif- tete Zeit rech. vol.	Jr- nif- tete Zeit ana- vol.	
4073 13. 7	641		7	107 1	137 112 113		31	35 17	640	
4074 14. 8	640		8	108 Je. 30	138 113 114		32	18	639	
4075 15. 9	639		9	109	139 114 115	Ninus Martius 4ter Kö- nig zu Rom. R. 25 J.	1	19	638	
4076 16. 10	638		10	110	140 115 116		2	20	637	
4077 17. 11	637		11	111 1	141 116 117		3	21	636	
4078 18. 12	636		12	112 Je. 29	142 117 118		4	22	635	
4079 19. 13	635		13	113	143 118 119		5	23	634	
4080 20. 14	634		14	114	144 119 120		6	24	633	
4081 21. 15	633		15	115 1	145 120 121		7	25	632	
4082 22. 16	632		16	116 Je. 28	146 121 122		8	26	631	
4083 23. 17	631		17	117	147 122 123		9	27	630	
4084 24. 18	630		18	118	148 123 124		10	28	629	
4085 25. 19	629		19	119 1	149 124 125		11	29	628	
4086 26. 1	628		20	120 Je. 27	150 125 126		12	30	627	
4087 27. 2	627		21	121	151 126 127		13	31	626	
4088 28. 3	626		22	122	152 127 128		14	32	625	
4089 1. 4	625	Nabopolassar.	1	123	39 1	153 128 129		15	33	624
4090 2. 5	624		2	124 Je. 26	154 129 130		16	34	623	
4091 3. 6	623		3	125	3	155 130 131		17	35	622
4092 4. 7	622		4	126	4	156 131 132		18	36	621

Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der Könige zu Babilon nach dem Canon Ptolomäi.	Nabo- nassar Jahr.	Des- sym- bol. Spiel	Jahr v. Jhbi- ti.	Jahr v. Erb- d. Chr. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- gie.	Si- nif. Zeit rech.	Je- rige era vul.
493 8	621	5	127	40 1	157 132 133		19	35 37	620
494 9	620	6	128 Je. 25	2	158 133 134		20	38	619
495 10	619	7	129	3	159 134 135		21	39	618
496 11	618	8	130	4	160 135 136		22	40	617
497 12	617	9	131	41 1	161 136 137		23	41	616
498 10.13	616	10	132 Je. 24	2	162 137 138		24	42	615
499 11.14	615	11	133	3	163 138 139		25	43	614
500 12.15	614	12	134	4	164 139 140	Larquinus Priscus 5ter König zu Rom. A. 38 J.	1	44	613
501 13.16	613	13	135	42 1	165 140 141		2	45	612
502 14.17	612	14	136 Je. 23	2	166 141 142		3	46	611
503 15.18	611	15	137	3	167 142 143		4	47	610
504 16.19	610	16	138	4	168 143 144		5	48	609
505 17.1	609	17	139	43 1	169 144 145		6	49	608
506 18.2	608	18	140 Je. 22	2	170 145 146		7	50	607
507 19.3	607	19	141	3	171 146 147	1 Eroß. v. Jerus. Anf. der babilonif. Gefangenschaft.	8	51	606
508 20.4	606	20	142	4	172 147 148		9	52	605
509 1.5	605	21	143	44 1	173 148 149		10	53	604
510 2.6	604	1	144 Je. 21	2	174 149 150	Nabopolassar. od. Nabuchodonosor.	11	54	603
511 3.7	603	2	145	3	175 150 151		12	55	602
512 4.8	602	3	146	4	176 151 152		13	56	601

Index Nr.	Seite der Eig. geh.	Namen: und Regi- rungszeiten der Könige zu Babylon nach dem Canaanischen.	Rege- ranze Jahr.	Rege- ranze Jahr.	Rege- ranze Jahr.	Rege- ranze Jahr.	Rege- ranze Jahr.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Rege- ranze Jahr.	Rege- ranze Jahr.	Rege- ranze Jahr.
4113	601		4	147	45	177	152		14	35	60
25-9					1		153			57	
4114	600		5	148	2	178	153		15	58	59
26.10				Je 20			154				
4115	599		6	149	3	179	154		16	59	
27.11							155				
4116	598		7	150	4	180	155		17	60	59
28.12							156				
4117	597		8	151	46	181	156		18	36	59
1. 13					1		157			1	
4118	596		9	152	2	182	157		19	2	59
2. 14				Je 19			158				
4119	595		10	153	3	183	158		20	3	59
3. 15							159				
4120	594		11	154	4	184	159		21	4	59
4. 16							160				
4121	593		12	155	47	185	160		22	5	59
5. 17					1		161				
4122	592		13	156	2	186	161		23	6	59
6. 18				Je 18			162				
4123	591		14	157	3	187	162		24	7	59
7. 19							163				
4124	590		15	158	4	188	163		25	8	59
8. 1							164				
4125	589	Erobert, und zer- stört Jerusalem.	16	159	48	189	164		26	9	59
9. 2				Je 17	1		165				
4126	588		17	160	2	190	165		27	10	59
10. 3							166				
4127	587		18	161	3	191	166		28	11	59
11. 4							167				
4128	586		19	162	4	192	167		29	12	59
12. 5							168				
4129	585		20	163	49	193	168		30	13	59
13. 6					1		169				
4130	584		21	164	2	194	169		31	14	59
14. 7				Je 16			170				
4131	583		22	165	3	195	170		32	15	58
15. 8							171				
4132	582		23	166	4	196	171		33	16	58
16. 9							172				

Alte Zeitr. vor Chr. geb.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungs- jahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolemäi.	Nabo- nassar Jahr.	D- sym- pil.	Jahr v. Er- b. d. St. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- gie- rung.	Si- ni- Zeit rech.	Je- rige era vul.
133 110	581		24	167	50 I	197 173		34 17	580
134 111	580		25 Je. 15	168	2	198 174		35	18 579
135 112	579		26	169	3	199 175		36	19 578
136 113	578		27	170	4	200 176		37	20 577
137 114	577		28	171	51 I	201 177		38	21 576
138 115	576		29 Je. 14	172	2	202 178	Servius Tullius hier Ab- nig zu Rom. N. 44 J.	1	22 575
139 116	575		30	173	3	203 179		2	23 574
140 117	574		31	174	4	204 180		3	24 573
141 118	573		32	175	52 I	205 181		4	25 572
142 119	572		33 Je. 13	176	2	206 182		5	26 571
143 120	571		34	177	3	207 183		6	27 570
144 121	570		35	178	4	208 184		7	28 569
145 122	569		36	179	53 I	209 185		8	29 568
146 123	568		37 Je. 12	180	2	210 186		9	30 567
147 124	567		38	181	3	211 187		10	31 566
148 125	566		39	182	4	212 188		11	32 565
149 126	565		40	183	54 I	213 189		12	33 564
150 127	564		41 Je. 11	184	2	214 190		13	34 563
151 128	563		42	185	3	215 191		14	35 562
152 129	562		43	186	4	216 192		15	36 561

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regierungsjahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolemäi.	Monat nach dem Jahr.	De- finit.	Jahr v. Er- b. d. Er. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	Jahr der Re- gier.	Se- mit. Zeit red.	Jahr v. Er- b. d. Er. Rom.
4153 9. 11	561	Isarodamus oder Evilmerodach.	1	187	55 1	217 192 193		16	36 37
4154 10. 12	560		2	188 Je. 10	2	218 193 194		17	38 39
4155 11. 13	559	Miricassolassarüs oder Balthasar.	1	189	3	219 194 195		18	39 40
4156 12. 14	558		2	190	4	220 195 196		19	40 41
4157 13. 15	557		3	191	56 1	221 196 197		20	41 42
4158 14. 16	556		4	192 Je. 9	2	222 197 198		21	42 43
4159 15. 17	555	Nabonadius oder Darius Medus.	1	193	3	223 198 199		22	43 44
4160 16. 18	554		2	194	4	224 199 200		23	44 45
4161 17. 19	553		3	195	57 1	225 200 201		24	45 46
4162 18. 1	552		4	196 Je. 8	2	226 201 202		25	46 47
4163 19. 2	551		5	197	3	227 202 203		26	47 48
4164 20. 3	550		6	198	4	228 203 204		27	48 49
4165 21. 4	549		7	199	58 1	229 204 205		28	49 50
4166 22. 5	548		8	200 Je. 7	2	230 205 206		29	50 51
4167 23. 6	547		9	201	3	231 206 207		30	51 52
4168 24. 7	546		10	202	4	232 207 208		31	52 53
4169 25. 8	545		11	203	59 1	233 208 209		32	53 54
4170 26. 9	544		12	204 Je. 6	2	234 209 210		33	54 55
4171 27. 10	543		13	205	3	235 210 211		34	55 56
4172 28. 11	542		14	206	4	236 211 212		35	56 57

Julia- nische Perio- de.	jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolemäi.	Nabo- nassar Jahr.	D: som pif. piel	Jahr Jubli- ti.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	jahr der Re- gier.	Si- nis. Zeit rech.	Je- rige era vul.
4173 1. 12	541		15	207	60 1	237 212 213		36	36 57	540
4174 2. 13	540		16 Je. 5	208	2	238 213 214		37	58	539
4175 3. 14	539		17	209	3	239 214 215		38	59	538
4176 4. 15	538	Cyrus König in Persien.	1	210	4	240 215 216		39	60	537
4177 5. 16	537		2	211	61 1	241 216 217		40	37 1	536
4178 6. 17	536		3 Je. 4	212	2	242 217 218		41	2	535
4179 7. 18	535		4	213	3	243 218 219		42	3	534
4180 8. 19	534		5	214	4	244 219 220		43	4	533
4181 9. 1	533		6	215	62 1	245 220 221		44	5	532
4182 10. 2	532		7 Je. 3	216	2	246 221 222	Larquinus Superbus 7. und letzter König zu Rom.	1	6	531
4183 11. 3	531		8	217	3	247 222 223		2	7	530
4184 12. 4	530		9	218	4	248 223 224		3	8	529
4185 13. 5	529	Cambyses.	1	219	63 1	249 224 225		4	9	528
4186 14. 6	528		2 Je. 2	220	2	250 225 226		5	10	527
4187 15. 7	527		3	221	3	251 226 227		6	11	526
4188 16. 8	526		4	222	4	252 227 228		7	12	525
4189 17. 9	525		5	223	64 1	253 228 229		8	13	524
4190 18. 10	524		6 Je. 1	224	2	254 229 230		9	14	523
4191 19. 11	523	D. Finsl. 16 Julii Prot. L. 5.	7	225	3	255 230 231		10	15	522
4192 20. 12	522		8	226	4	256 231 232		11	16	521

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der Könige zu Babylon nach dem Canon Ptolemaei.	Nabo- nassar Jahr.	D. som- pit. spiel	Jahr v. Jphi- st.	Jahr v. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Jahr der Re- gie.	Si- nif. Zeit. rech.	Je- rige era vul.
4193 21.13	521	Darius der 1. Th. 3. 1. 1 ob. Hystaspis. Der. 31. 2	227 228	65 1	257 258	232 233		12	37 17	520
4194 22.14	520		3	229	2	258 259		13	18	519
4195 23.15	519		4	230	3	259 260		14	19	518
4196 24.16	518		5	231	4	260 261		15	20	517
4197 25.17	517		6	232 D. 30	66 1	261 262		16	21	516
4198 26.18	516		7	233	2	262 263		17	22	515
4199 27.19	515		8	234	3	263 264		18	23	514
4200 28. 1	514		9	235	4	264 265		19	24	513
4201 1. 2	513		10	236 D. 29	67 1	265 266		20	25	512
4202 2. 3	512		11	237	2	266 267		21	26	511
4203 3. 4	511		12	238	3	267 268		22	27	510
4204 4. 5	510		13	239	4	268 269	Erste Consules.	23	28	509
4205 5. 6	509	Nom setzt sich in Frenh. Lob Brutus.	14	240 D. 28	68 1	269 270	Junius Brutus. L. Tarquinius Collatinus	24	29	508
4206 6. 7	508		15	241	2	270 271	P. Valerius Poplicola II. Lucretius Tricipitinus.		30	507
4207 7. 8	507		16	242	3	271 272	P. Valerius Poplicola III. M. Horatius II.		31	506
4208 8. 9	506		17	243	4	272 273	Sp. Lartius. T. Herminius.		32	505
4209 9. 10	505		18	244 D. 27	69 1	273 274	M. Valerius. P. Postumius.		33	504
4210 10. 11	504		19	245	2	274 275	P. Valer. Publicola IV. T. Lucretius II.		34	503
4211 11. 12	503		20	246	3	275 276	Agrippa Menenius. P. Postumius II.		35	502
4212 12. 13	502		21	247	4	276 277	Opiter Virginus. Sp. Cassius.		36	501

Julia- nische Perio- de.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der Könige in Versen nach dem Canon Ptolemaei.	Nabo- nassar Jahr.	De- sym vis. spiel	Jahr Johis- ti.	Jahr v. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bürger- meister.	Ein- nif. Zeit rech.	Ze- rige era vul.
4213 13.14	501		22 248 D. 26	70 1	277	252 253	Postumus Cominius. T. Lartius.	37 37	500
4214 14.15	500		23 249	2	278	253 254	Ser. Sulpicius. Man. Tullius.	38	499
4215 15.16	499		24 250	3	279	254 255	P. Veturius Geminus. T. Aebutius Elva.	39	498
4216 16.17	498		25 251	4	280	255 256	T. Lartius II. L. Cloelius.	40	497
4217 17.18	497		26 252 D. 25	71 1	281	256 257	A. Sempronius Atratinus. M. Minucius.	41	496
4218 18.19	496		27 253	2	282	257 258	A. Postumius. T. Virginus.	42	495
4219 19. 1	495		28 254	3	283	258 259	Ap. Claudius. P. Servilius.	43	494
4220 20. 2	494		29 255	4	284	259 260	A. Virginus. T. Veturius.	44	493
4221 21. 3	493		30 256 D. 24	72 1	285	260 261	Postumus Cominius II. Sp. Cassius II.	45	492
4222 22. 4	492	Schlacht bey Ma- rathen.	31 257	2	286	261 262	T. Geganius. P. Minucius.	46	491
4223 23. 5	491		32 258	3	287	262 263	M. Minucius II. A. Sempronius II.	47	490
4224 24. 6	490		33 259	4	288	263 264	Q. Sulpicius Camerinus. Sp. Lartius Flavius II.	48	489
4225 25. 7	489		34 260 D. 23	73 1	289	264 265	C. Julius. P. Pinarius.	49	488
4226 26. 8	488		35 261	2	290	265 266	Sp. Nautius. Sex. Furius.	50	487
4227 27. 9	487		36 262	3	291	266 267	T. Sicinius. C. Aquilius.	51	486
4228 28.10	486	Ferres.	1 263	4	292	267 268	Sp. Cassius III. Proculus Virginus.	52	485
4229 1. 11	485		2 264 D. 22	74 1	293	268 269	Ser. Cornelius. Q. Fabius.	53	484
4230 2. 12	484		3 265	2	294	269 270	L. Aemilius. Caeso Fabius.	54	483
4231 3. 13	483		4 266	3	295	270 271	M. Fabius. L. Valerius.	55	482
4232 4. 14	482	Seeschlacht bey Salamis.	5 267	4	296	271 272	Q. Fabius II. C. Julius.	56	481

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der Könige in Persien nach dem Canon Ptolemai.	Nobis- nasser Jahr.	Dz- sym- pif. spiel	Jahr Johi- li.	Jahr v. Chr. d. St. Rom.	Namen der römischen Bürger- meister.	Si- mil. Zeit rech.	Jr- rige zra vol.
4233 5. 15	481	Schlacht bey Platda.	6 268 D. 21	75 1	297	272 273	Cæso Fabius II. Sp. Furius.	37 57	480
4234 6. 16	480		7 269	2	298	273 274	M. Fabius II. Cn. Manlius.	58	479
4235 7. 17	479		8 270	3	299	274 275	Cæso Fabius III. T. Virginus.	59	478
4236 8. 18	478		9 271	4	300	275 276	L. Aemilius II. C. Servilius.	60	477
4237 9. 19	477	Niederlag der Sa- tjir.	10 272 D. 20	76 1	301	276 277	C. Horatius. T. Menenius.	38 1	476
4238 10. 1	476		11 273	2	302	277 278	Sp. Servilius. A. Virginus.	2	475
4239 11. 2	475		12 274	3	303	278 279	C. Nautius. P. Valerius.	3	474
4240 12. 3	474		13 275	4	304	279 280	L. Furius. A. Manlius.	4	473
4241 13. 4	473		14 276 D. 19	77 1	305	280 281	L. Aemilius III. Opiter Virginus.	5	472
4242 14. 5	472		15 277	2	306	281 282	L. Pinarius. P. Furius.	6	471
4243 15. 6	471		16 278	3	307	282 283	Ap. Claudius. T. Quintius Capitolinus.	7	470
4244 16. 7	470		17 279	4	308	283 284	L. Valerius II. Ti. Aemilius.	8	469
4245 17. 8	469		18 280 D. 18	78 1	309	284 285	T. Num. Priscus. A. Virginus.	9	468
4246 18. 9	468		19 281	2	310	285 286	T. Quintius Capitolinus II. Q. Servilius.	10	467
4247 19. 10	467		20 282	3	311	286 287	Ti. Aemilius II. Q. Fabius.	11	466
4248 20. 11	466		21 283	4	312	287 288	Q. Servilius II. Sp. Postumius.	12	465
4249 21. 12	465	Atopexes der 1. Pongiman. genant	1 284 D. 17	79 1	313	288 289	Q. Fabius II. T. Quintius Capitolinus III.	13	464
4250 22. 13	464		2 285	2	314	289 290	A. Postumius. Sp. Furius.	14	463
4251 23. 14	463		3 286	3	315	290 291	L. Aebutius. P. Servilius.	15	462
4252 24. 15	462		4 287	4	316	291 292	L. Lucretius Tricipitinus. T. Veturius Geminus.	16	461

Julianische Periode.	Jahr der Ehr. geb.	Namen und Regierungsjahre der Könige in Versen nach dem Canon Ptolomai.	Nabonassar Jahr.	D. pif. Spiel.	Jahr d. Ephe. ti.	Jahr d. Erb. d. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Bur.	Die 70. wech. Dau.	Si. nif. Zeit rech.	Ze. rige era vul.
453 5. 16	461		5 288 D. 16	80 1	317	292 293	P. Volamnius. Serv. Sulpicius.			38 17	460
454 6. 17	460		6 289	2	318	293 294	C. Claudius. P. Valerius H.			18	459
455 7. 18	459	Anfang der 70 Wochen Danielis.	7 290	3	319	294 295	Q. Fabius III. L. Cornelius.		1	19	458
456 8. 19	458		8 291	4	320	295 296	L. Minutius. C. Nautius H.		2	20	457
457 1. 1	457		9 292 D. 15	81 1	321	296 297	Q. Minucius. C. Horatius.		3	21	456
458 2. 2	456		10 293	2	322	297 298	M. Valerius. Sp. Virginus.		4	22	455
459 3. 3	455		11 294	3	323	298 299	T. Romilius. C. Veturius.		5	23	454
460 4. 4	454		12 295	4	324	299 300	Sp. Tarpejus. A. Aterius.		6	24	453
461 5. 5	453		13 296 D. 14	82 1	325	300 301	P. Curiatius. Sex. Quintilius.		7	25	452
462 6. 6	452		14 297	2	326	301 302	C. Menenius. P. Sestius Capitolinus.		8	26	451
463 7. 7	451	Zu Rom wird das Decemvir. eingef.	15 298	3	327	302 303	Decemviri.		9	27	450
464 8. 8	450		16 299	4	328	303 304	Decemviri.		10	28	449
465 9. 9	449		17 300 D. 13	83 1	329	304 305	Decemviri.		11	29	448
466 10. 10	448		18 301	2	330	305 306	L. Valerius Porcius. M. Horatius Barbatus.		12	30	447
467 11. 11	447		19 302	3	331	306 307	L. Herminius. T. Virginus.		13	31	446
468 12. 12	446		20 303	4	332	307 308	M. Geganus Macerinus. C. Julius.		14	32	445
469 13. 13	445		21 304 D. 12	84 1	333	308 309	T. Quint. Capitolin. IV. Agrippa Furius.		15	33	444
470 14. 14	444		22 305	2	334	309 310	M. Genucius. C. Curtius.		16	34	443
471 15. 15	443		23 306	3	335	310 311	L. Papirius Mugilanus. L. Sempronius Atratinus		17	35	442
472 16. 16	442	Einführung des Censoramts.	24 307	4	336	311 312	M. Geganus Macerin. II. T. Quintius Capitolin. V.		18	36	441

Julianische Ära	Jahr vor Chr.	Namen und Tugenden	Jahr nach Chr.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 noch dan	Ein- nif. Zeit rech.	Je- tus era vul.
			337	312 313	M. Fabius Vibulatus. Postumus Aebutius.	19	38 37	440
			338	313 314	C. Furius Pacilus. M. Papirius Crassus.	20	38	439
			339	314 315	Procul. Gegan. Macerin. L. Menenius Lanatus.	21	39	438
			340	315 316	T. Quintius Capitol. VI. Agripp. Menen. Lanat.	22	40	437
			341	316 317	Tribuni Militum 3. Conf. Poreft.	23	41	436
			342	317 318	M. Gegan. Macerin. III. L. Sergius Fidenas.	24	42	435
			343	318 319	M. Cornelius Malugin. L. Papirius Crassus.	25	43	434
			344	319 320	C. Julius II. L. Virginius.	26	44	433
			345	320 321	C. Julius III. L. Virginius II.	27	45	432
		Anfang des peloponess. Kriegs.	346	321 322	Tribuni Militum 3.	28	46	431
			347	322 323	Tribuni Militum 3.	29	47	430
			348	323 324	T. Quintius Cincinnatus. C. Julius Mento.	30	48	429
			349	324 325	L. Papirius Crassus. L. Julius.	31	49	428
			350	325 326	L. Sergius Fidenas. Hostius Lucret. Tricipit.	32	50	427
			351	326 327	A. Cornelius Coslus. T. Quintius Cincinnatus II.	33	51	426
			352	327 328	C. Servilius Ahala. L. Papirius Mugilanus.	34	52	425
			353	328 329	Tribuni Militum 4.	35	53	424
		Darius der 2te oder Nothus.	354	329 330	Tribuni Militum 4.	36	54	423
			355	330 331	Tribuni Militum 4.	37	55	422
			356	331 332	C. Sempronius Atratinus. Q. Fabius Vibulatus.	38	56	421

Julianische Periode.	Jahr vor Ehr. geb.	Namen- und Regierungsjahre der Könige in Persien nach dem Canon Ptolomäi.	Abolnassar Jahr.	De-lym- pif. spiel.	Jahr Zphis- ti.	Jahr v. Erb- d. St. Nem.	Namen der römischen Bur- germeister.	Die 70 woch. Dan	Si- nif. Zeit rech.	Jr- rige ara vul.
4293 - 18	421		4 328 D. 6	90 1	357	332 333	Tribuni Militum 4.	39	38 57	420
4294 10. 19	420		5 329	2	358	333 334	Tribuni Militum 4.	40	58	419
4295 11. 1	419		6 330	3	359	334 335	Tribuni Militum 4.	41	59	418
4296 12. 2	418		7 331	4	360	335 336	Tribuni Militum 4.	42	60	417
4297 13. 3	417		8 332 D. 5	91 1	361	336 337	Tribuni Militum 4.	43	39 1	416
4298 14. 4	416		9 333	2	362	337 338	Tribuni Militum 4.	44	2	415
4299 15. 5	415		10 334	3	363	338 339	Tribuni Militum 4.	45	3	414
4300 16. 6	414		11 335	4	364	339 340	Tribuni Militum 4.	46	4	413
4301 17. 7	413		12 336 D. 4	92 1	365	340 341	Tribuni Militum 4.	47	5	412
4302 18. 8	412		13 337	2	366	341 342	M. Corneliuſ Cofſiuſ. L. Furiuſ Medullinuſ.	48	6	411
4303 19. 9	411		14 338	3	367	342 343	Q. Fabiuſ Ambuſtuſ. C. Furiuſ Paciliuſ.	49	7	410
4304 20. 10	410		15 339	4	368	343 344	M. Papiriuſ Atratinuſ. C. Nautiuſ Rutiluſ.	50	8	409
4305 21. 11	409		16 340 D. 3	93 1	369	344 345	M. Aemiliuſ Mamercin. C. Valeriuſ Porituſ.	51	9	408
4306 22. 12	408		17 341	2	370	345 346	Cn. Corneliuſ Cofſiuſ. L. Furiuſ Medullinuſ II.	52	10	407
4307 23. 13	407		18 342	3	371	346 347	Tribuni Militum 3 Patrit.	53	11	406
4308 24. 14	406		19 343	4	372	347 348	Tribuni Militum 4 Patrit.	54	12	405
4309 25. 15	405	Utagerreſ der Zweyte.	1 344 D. 2	94 1	373	348 349	Tribuni Militum 4 P.	55	13	404
4310 26. 16	404		2 345	2	374	349 350	Tribuni Militum 6 P.	56	14	403
4311 27. 17	403		3 346	3	375	350 351	Tribuni Militum 6 P.	57	15	402
4312 28. 18	402		4 347	4	376	351 352	Tribuni Militum 6 P.	58	16	401

Julianische Periode. de.	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der Könige in Persien nach dem Canon Ptolemäi.	Kabo- nassar Jahr.	D= vom epi. spiel	Jahr v. Zopi- u	Jahr v. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 noch Den	Ein- nif. Zer- red.	Jr. nach Zer- val.
4313 1. 19	401		5 348 D. 1	95 1	377	352 353	Tribuni Militum 6 P.	59	39	400 17
4314 2. 1	400		6 349	2	378	353 354	Tribuni Militum 6 P.	60	18	399
4315 3. 2	399		7 350	3	379	354 355	Tribuni Milit. 6 Plebei.	61	19	398
4316 4. 3	398		8 351	4	380	355 356	Tribuni Militum 6 Pl.	62	20	397
4317 5. 4	397		9 352 N. 30	96 1	381	356 357	Tribuni Militum 6 Pl.	63	21	396
4318 6. 5	396		10 353	2	382	357 358	Tribuni Militum 6 Pl.	64	22	395
4319 7. 6	395	Eroberung von Beios.	11 354	3	383	358 359	Tribuni Militum 6 Pl.	65	23	394
4320 8. 7	394		12 355	4	384	359 360	Tribuni Militum 6 Pl.	66	24	393
4321 9. 8	393		13 356 N. 29	97 1	385	360 361	Tribuni Militum 6 Pl.	67	25	392
4322 10. 9	392		14 357	2	386	361 362	L. Lucretius Flavius. Ser. Sulpicius Camerinus	68	26	391
4323 11. 10	391	Schöpfung zu Rom.	15 358	3	387	362 363	L. Valerius Potitus. M. Manlius.	69	27	390
4324 12. 11	390		16 359	4	388	363 364	Tribuni Militum 6.	70	28	389
4325 13. 12	389	Schlacht b. Allia. Gallier erob. Rom	17 360 N. 28	98 1	389	364 365	Tribuni Militum 6. tres Fabii.	71	29	388
4326 14. 13	388		18 361	2	390	365 366	Tribuni Militum 6.	72	30	387
4327 15. 14	387		19 362	3	391	366 367	Tribuni Militum 6.	73	31	386
4328 16. 15	386		20 363	4	392	367 368	Tribuni Militum 6.	74	32	385
4329 17. 16	385	Geburt Aristotel. Di. Laert. l. 5 f. 9	21 364 N. 27	99 1	393	368 369	Tribuni Militum 6.	75	33	384
4330 18. 17	384		22 365	2	394	369 370	Tribuni Militum 6.	76	34	383
4331 19. 18	383		23 366	3	395	370 371	Tribuni Militum 6.	77	35	382
4332 20. 19	382		24 367	4	396	371 372	Tribuni Militum 6.	78	36	381

Jahr vor Chr. n.	Romen- und Regie- rungsjahre der Könige in Syrien nach dem Canon Ptolemai.	Rabo- nassar Jahr.	Do- lom- pif. Spiel	Jahr Zähl- ti.	Jahr v. Erb- b. Er. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 woch Dan	Si- ni. Zeit rech.	Je- rige era vul.
433 1. 1	381	25	368 R. 26	100 1	397 372 373	Tribuni Militum 6.	79	39 37	380
434 12. 2	380	26	369	2	398 374	Tribuni Militum 6.	80	38	379
435 3. 3	379	27	370	3	399 375	Tribuni Militum 6.	81	39	378
436 4. 4	378	28	371	4	400 376	Tribuni Militum 6.	82	40	377
437 5. 5	377	29	372 R. 25	101 1	401 377	Tribuni Militum 6.	83	41	376
438 6. 6	376	30	373	2	402 378	Tribuni Militum 6.	84	42	375
439 7. 7	375	31	374	3	403 379	Tribuni Militum 6.	85	43	374
440 8. 8	374	32	375	4	404 380	Anarchia Romæ.	86	44	373
441 9. 9	373	33	376 R. 24	102 1	405 381	Anarchia.	87	45	372
442 10. 10	372	34	377	2	406 382	Anarchia.	88	46	371
443 11. 11	371	35	378	3	407 383	Anarchia.	89	47	370
444 12. 12	370	36	379	4	408 384	Anarchia.	90	48	369
445 1. 13	369	37	380 R. 23	103 1	409 385	Tribuni Militum 6.	91	49	368
446 14. 14	368	38	381	2	410 386	Tribuni Militum 6.	92	50	367
447 15. 15	367	39	382	3	411 387	Tribuni Militum 6.	93	51	366
448 16. 16	366	40	383	4	412 388	Camillus Dictator.	94	52	365
449 17. 17	365	41	384 R. 22	104 1	413 389	Tribuni Militum 6.	95	53	364
450 18. 18	364	42	385	2	414 390	L. Aemilius Mamercinus L. Sextius Lateranus.	96	54	363
451 19. 19	363	43	386	3	415 391	L. Genucius. Q. Servilius Ahala.	97	55	362
452 20. 1	362	44	387	4	416 392	C. Sulpicius Paeticus. C. Licinius Stolo.	98	56	361

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regierungsjahre der Könige in Syrien nach dem Canon Ptolemaei.	Draco nassar Jahr.	U- lym. pif. spiel.	Jahr d. Zeh- ti.	Jahr d. Erb d. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70 woch. Dan.	St. an- fang Zeit rech.	Jahr.
4353 13. 2	361	Anf. der Regier- Phil. R. in Maced.	45	388 N. 21	105 1	417	392 393	Cn. Genucius. L. Aemil. Mamercin. II.	99 57	39 360
4354 14. 3	360		46	389	2	418	393 394	Q. Servilius Ahala II. L. Genucius II.	100	58 359
4355 15. 4	359	Dchus.	1	390	3	419	394 395	C. Sulpicius Paeticus II. C. Licinius Stolo II.	101	59 358
4356 16. 5	358		2	391	4	420	395 396	C. Poetelius Balbus. M. Fabius Ambustus.	102	60 357
4357 17. 6	357	Geburt Alexandri Magni nach Plut.	3	392 N. 20	106 1	421	396 397	M. Popillius Laenas. Cn. Manlius.	103	40 356
4358 18. 7	356		4	393	2	422	397 398	C. Fabius. C. Plautius.	104	2 355
4359 19. 8	355		5	394	3	423	398 399	C. Marcus Rutilus. Cn. Manlius II.	105	3 354
4360 20. 9	354		6	395	4	424	399 400	M. Fabius Ambustus II. M. Popillius Laenas II.	106	4 353
4361 21. 10	353		7	396 N. 19	107 1	425	400 401	C. Sulpicius Paeticus III. M. Valerius Publicola.	107	5 352
4362 22. 11	352		8	397	2	426	401 402	M. Fabius Ambustus III. T. Quintius.	108	6 351
4363 23. 12	351		9	398	3	427	402 403	C. Sulpicius Paeticus IV. M. Valerius Publicola II.	109	7 350
4364 24. 13	350		10	399	4	428	403 404	P. Valerius Publicola. C. Marcus Rutilus II.	110	8 349
4365 25. 14	349		11	400 N. 18	108 1	429	404 405	C. Sulpicius Paeticus V. T. Quintius Pennus.	111	9 348
4366 26. 15	348		12	401	2	430	405 406	M. Popillius Laenas III. L. Cornelius Scipio.	112	10 347
4367 27. 16	347		13	402	3	431	406 407	L. Furius Camillus. Ap. Claudius Crassus.	113	11 346
4368 28. 17	346		14	403	4	432	407 408	M. Valerius Corvus. M. Popillius Laenas IV.	114	12 345
4369 1. 18	345		15	404 N. 17	109 1	433	408 409	T. Manlius Torquatus. C. Plautius.	115	13 344
4370 2. 19	344		16	405	2	434	409 410	M. Valerius Corvus II. C. Poetelius.	116	14 343
4371 3. 1	343		17	406	3	435	410 411	M. Fabius Dorso. Ser. Sulpicius Camerinus	117	15 342
4372 4. 2	342	Krieg der Sam- niten.	18	407	4	436	411 412	C. Marcus Rutilus III. T. Manlius Torquatus II.	118	16 341

Julian. Jahr der Epo- che geb.	Namen und Regie- rungsjahre der Könige in Persien nach dem Canon Ptolemaei.	Nato- nassar Jahr.	Des Ism- pis. Spiel	Jahr Ispis- ti.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bur- germeister.	Die 70 Jahre nach Dan	Si- nis. Zeit rech.	Jre- rige era vul.
373 3		19 N. 16	408	110 I	437	412 413	M. Valerius Corvus III. A. Cornelius Cossus.	119 17	40 340
374 4		20	409	2	438	413 414	C. Marcius Rutilus IV. Q. Servilius.	120	18 339
375 5		21	410	3	439	414 415	C. Plautius II. L. Aemilius Mamercinus	121	19 338
376 6	Kroguß.	1	411	4	440	415 416	T. Manlius Torquat. III. P. Decius Mus.	122	20 337
377 7		2 N. 15	412	111 I	441	416 417	Ti. Aemilius Mamercin. Q. Publilius Philo.	123	21 336
378 8	Darius 3. oder Codomanus.	1	413	2	442	417 418	L. Furius Camillus. C. Maenius.	124	22 335
379 9		2	414	3	443	418 419	C. Sulpicius Longus. P. Aelius Poetus.	125	23 334
380 10		3	415	4	444	419 420	L. Papirius Crassus. Caeso Duilius.	126	24 333
381 11		4 N. 14	416	112 I	445	420 421	M. Valerius Corvus IV. M. Atilius Regulus.	127	25 332
382 12	Alexander Magn. Anf. d. griech. Mon.	1	417	2	446	421 422	T. Vetarius. Sp. Postumius.	128	26 331
383 13		2	418	3	447	422 423	A. Cornelius Cossus II. Cn. Domitius.	129	27 330
384 14	Anfang der ersten calippif. Periode.	3	419	4	448	423 424	M. Claudius Marcellus. C. Valerius Potitus.	130	28 329
385 15		4 N. 13	420	113 I	449	424 425	L. Papirius Cursor. C. Poetelius Libo.	131	29 328
386 16		5	421	2	450	425 426	L. Papirius Crassus II. L. Plautius Venno.	132	30 327
387 17		6	422	3	451	426 427	L. Aemil. Mamercin. II. C. Plautius.	133	31 326
388 18		7	423	4	452	427 428	P. Plautius Proculus. P. Cornelius Scapula.	134	32 325
389 19		8 N. 12	424	114 I	453	428 429	L. Cornelius Lentulus. Q. Publilius Philo II.	135	33 324
390 20	Tob. Alex. Magn. Philipp. Arridus.	1	425	2	454	429 430	C. Poetelius Libo II. L. Papirius Mugilanus.	136	34 323
391 21		2	426	3	455	430 431	L. Furius Camillus II. D. Junius Brutus Scava.	137	35 322
392 22		3	427	4	456	431 432	C. Sulpicius Longus II. Q. Aemilius Cerretanus.	138	36 321

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen. und Regie- rungsjahre der griech. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäi.	Ab- nassar Jahr.	De- sym auf. Jahr.	Jahr vor Chr. geb.	Jahr vor Chr. geb.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70. Jahr nach Don.	Chr. 70. Jahr nach Don.	Ju- li- sche Zeit nach Jul.
4393 25. 4	321		4	428 M. 11	115 1	457	432 Q. Fabius. 433 L. Fulvius.	139	40 37	30
4394 26. 5	320		5	429	2	458	433 T. Veturius Calvinus II. 434 Sp. Postumius Albin. II.	140	38	31
4395 27. 6	319		6	430	3	459	434 L. Papirius Curfor II. 435 Q. Publilius Philo III.	141	39	32
4396 28. 7	318		7	431	4	460	435 L. Papirius Curfor III. 436 Q. Aemilius Cerretan. II.	142	40	33
4397 1. 8	317	Alexander Megus.	1	432 M. 10	116 1	461	436 M. Fossius Flaccinator. 437 L. Plautius Venno.	143	41	34
4398 2. 9	316		2	433	2	462	437 C. Junius Bubulcus. 438 Q. Aemilius Barbula.	144	42	35
4399 3. 10	315		3	434	3	463	438 Sp. Nautius. 439 M. Popillius.	145	43	36
4400 4. 11	314		4	435	4	464	439 L. Papirius Curfor IV. 440 Q. Publilius Philo IV.	146	44	37
4401 5. 12	313		5	436 M. 9	117 1	465	440 M. Patellus. 441 C. Sulpicius Longus III.	147	45	38
4402 6. 13	312	Hier sangt d. Era Seleucidarum an	6	437	2	466	441 L. Papirius Curfor V. 442 C. Junius Bubulcus II.	148	46	39
4403 7. 14	311		7	438	3	467	442 M. Valerius. 443 P. Decius Mus.	149	47	40
4404 8. 15	310		8	439	4	468	443 C. Junius Bubulcus III. 444 Q. Aemilius Barbula II.	150	48	41
4405 9. 16	309		9	440 M. 8	118 1	469	444 Q. Fabius II. 445 C. Marc. Rutilus.	151	49	42
4406 10. 17	308		10	441	2	470	445 Q. Fabius III. 446 P. Decius Mus II.	152	50	43
4407 11. 18	307		11	442	3	471	446 Ap. Clandius. 447 L. Volturnus.	153	51	44
4408 12. 19	306		12	443	4	472	447 P. Cornelius Arvina. 448 Q. Marcus Tremulus.	154	52	45
4409 13. 1	305	Ptolemäus Lagus	1	444 M. 7	119 1	473	448 L. Postumius Megellus. 449 Ti. Minucius.	155	53	46
4410 14. 2	304		2	445	2	474	449 P. Sulpicius Averrio. 450 P. Sempronius Sophus.	156	54	47
4411 15. 3	303		3	446	3	475	450 L. Gennadius. 451 Ser. Cornelius.	157	55	48
4412 16. 4	302		4	447	4	476	451 M. Livius. 452 L. Aemilius.	158	56	49

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regierungsjahre der griech. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäus.	Abolassar Jahr.	Des syrischen Spiel.	Jahr Joh. b. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70 woch. Dan.	Sie. auf Zeit rech.	Jerige ära vul.
4413 17-5	301		5 443 Nov 6	120 1	477	452 453 M. Valerius Corvus V. Q. Appulejus.	159	40 57	300
4414 18-6	300		6 449	2	478	453 454 M. Fulvius Patinus. T. Manlius Torquatus.	160	58	299
4415 19-7	299		7 450	3	479	454 455 L. Cornelius Scipio. Cn. Fulvius.	161	59	298
4416 20-8	298		8 451	4	480	455 456 Q. Fabius Maximus IV. P. Decius Mus III.	162	60	297
4417 21-9	297		9 452 Nov 5	121 1	481	456 457 L. Volunnius II. Ap. Claudius II.	163	41 1	296
4418 22-10	296		10 453	2	482	457 458 Q. Fabius Maximus V. P. Decius Mus IV.	164	2	295
4419 23-11	295		11 454	3	483	458 459 L. Postumius Megell. II. M. Atilius Regulus.	165	3	294
4420 24-12	294		12 455	4	484	459 460 L. Papirius Cursor. Sp. Carvilius.	166	4	293
4421 25-13	293		13 456 Nov 4	122 1	485	460 461 Q. Fabius Gurgus. D. Junius Brutus Scæva.	167	5	292
4422 26-14	292		14 457	2	486	461 462 L. Postumius Megell. III. L. Junius Brutus.	168	6	291
4423 27-15	291		15 458	3	487	462 463 P. Cornelius Rufinus. Man. Curius Dentatus.	169	7	290
4424 28-16	290		16 459	4	488	463 464 M. Valerius Corvinus. Q. Caedicius Noctua.	170	8	289
4425 1-17	289		17 460 Nov 3	123 1	489	464 465 Q. Marcius Tremulus. P. Cornelius Arvina.	171	9	288
4426 2-18	288		18 461	2	490	465 466 M. Claudius Marcellus. C. Nautius.	172	10	287
4427 3-19	287		19 462	3	491	466 467 M. Valerius Potitus. C. Aelius Paetus.	173	11	286
4428 4-1	286		20 463	4	492	467 468 L. Clandius Canina. M. Aemilius Lepidus.	174	12	285
4429 5-2	285	Ptolem. Philadelphus.	1 46 4 Nov 2	124 1	493	468 469 C. Servilius Bucca. L. Caecilius Metellus.	175	13	284
4430 6-3	284		2 465	2	494	469 470 P. Cornelius Dolabella. Cn. Domitius Calvinus.	176	14	283
4431 7-4	283		3 466	3	495	470 471 Q. Aemilius Papus. C. Fabricius Luscinus.	177	15	282
4432 8-5	282	Krieg des Pyrrhus.	4 467	4	496	471 472 L. Aemilius Barbula. Q. Marcius Philippus.	178	16	281

Julianische Periode. de.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der griechif. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäi.	Nabo- nassar Jahr.	D- sym dis. spiel	Jahr Zeh- ti.	Jahr v. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 Jahre Dan	Die 70 Jahre Dan	Die 70 Jahre Dan
4433 9. 6	281		5	468 Nov 1	125 1	497 472 473	P. Valerius Laevinus. Ti. Coruncanius.	179 41	28 17	28
4434 10. 7	280		6	469	2	498 473 474	P. Sulpicius Averrio. P. Decius Mus.	180 18	27 17	27
4435 11. 8	279		7	470	3	499 474 475	C. Fabricius Luscinus II. Q. Aemilius Papus.	181 19		
4436 12. 9	278		8	471	4	500 475 476	P. Cornelius Rufinus II. C. Junius Brutus II.	182 20	27 17	27
4437 13. 10	277		9	472 Dec. 31	126 1	501 476 477	Q. Fabius Gurgus II. C. Genucius Clepsina.	183 21	26 16	26
4438 14. 11	276		10	473	2	502 477 478	Man. Curius Dentatus II. L. Cornelius Lentulus.	184 22	25 15	25
4439 15. 12	275		11	474	3	503 478 479	Man. Curius Dentat. III. Ser. Cornelius Merenda.	185 23	24 14	24
4440 16. 13	274		12	475	4	504 479 480	C. Fabius Dorso. C. Claudius Canina II.	186 24	23 13	23
4441 17. 14	273		13	476 Dec. 31	127 1	505 480 481	L. Papirius Cursor II. Sp. Carvilius II.	187 25	22 12	22
4442 18. 15	272		14	477	2	506 481 482	L. Genucius. C. Quintius.	188 26	21 11	21
4443 19. 16	271		15	478	3	507 482 483	C. Genucius. Cn. Cornelius.	189 27	20 10	20
4444 20. 17	270		16	479	4	508 483 484	C. Ogulnius Gallus. C. Fabius Pictor.	190 28	19 9	19
4445 21. 18	269		17	480 Dec. 29	128 1	509 484 485	P. Sempronius Sophus. Ap. Claudius Crassus.	191 29	18 8	18
4446 22. 19	268		18	481	2	510 485 486	M. Atilius Regulus. L. Julius Libo.	192 30	17 7	17
4447 23. 1	267		19	482	3	511 486 487	Num. Fabius. D. Junius.	193 31	16 6	16
4448 24. 2	266		20	483	4	512 487 488	Q. Fabius Gurgus III. L. Mamilius Vitulus.	194 32	15 5	15
4449 25. 3	265	Anfang des ersten punischen Kriegs.	21	484 Dec. 28	129 1	513 488 489	Ap. Claudius Caudex. M. Fulvius Flaccus.	195 33	14 4	14
4450 26. 4	264		22	485	2	514 489 490	Man. Valerius Maximus. Man. Octacilius Crassus.	196 34	13 3	13
4451 27. 5	263		23	486	3	515 490 491	L. Postumius Megellus. Q. Mamilius Vitulus.	197 35	12 2	12
4452 28. 6	262	Erste römische Flotte.	24	487	4	516 491 492	L. Valerius Flaccus. T. Octacilius Crassus.	198 36	11 1	11

Julia- risse Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der griechif. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäi.	Nabe- nassar Jahr.	D. him pif. spiel	Jahr d. Johi- li.	Jahr d. Erbb. d. St. Nem.	Namen der römifchen Bur- germeister.	Die 70 nach Dan	Si- nif. Zeit rech.	Ir- rige Zer- vul.
4453 1. 7		25 Dec. 27	488 1	130 1	517 492 493	Cn. Cornel. Scipio Afina. C. Duilius.	199	41 37	260
4454 1. 8		26	489	2	518 493 494	L. Cornelius Scipio. C. Aquillius Florus.	200	38	259
4455 3. 9		27	490	3	519 494 495	A. Atilius Calatinus. C. Sulpicius Paterculus.	201	39	258
4456 4. 10		28	491	4	520 495 496	C. Atilius Regulus. Cn. Cornelius Blasio.	202	40	257
4457 5. 11		29 Dec. 26	492 1	131 1	521 496 497	L. Manlius Vulfo. Q. Caedicius.	203	41	256
4458 6. 12		30	493	2	522 497 498	Ser. Fulv. Paetin. nobil. M. Aemilius Paulus.	204	42	255
4459 7. 13		31	494	3	523 498 499	Cn. Cornel. Scip. Afina II A. Atilius Calatinus II.	205	43	254
4460 8. 14	Inf. der zweiten calippif. Periode.	32	495	4	524 499 500	Cn. Servilius Caepio. C. Sempronius Blaefus.	206	44	253
4461 9. 15		33 Dec. 25	496 1	132 1	525 500 501	C. Aurelius Cotta. P. Servilius Geminus.	207	45	252
4462 10. 16		34	497	2	526 501 502	L. Caecilius Metellus. C. Furius Pacillus.	208	46	251
4463 11. 17		35	498	3	527 502 503	C. Atilius Regulus II. L. Manlius Vulfo II.	209	47	250
4464 12. 18		36	499	4	528 503 504	P. Claud. Pulcher. L. Junius Pullus.	210	48	249
4465 13. 19		37 Dec. 24	500 1	133 1	529 504 505	C. Aurelius Cotta II. P. Servilius Geminus II.	211	49	248
4466 4. 1		38	501	2	530 505 506	L. Caecilius Metellus II. Num. Fabius Buteo.	212	50	247
4467 5. 2	Prot. Evergeta der Erste.	1	502	3	531 506 507	Man. Oracil. Craffus II. M. Fabius Licinus.	213	51	246
4468 6. 3		2	503	4	532 507 508	M. Fabius Buteo. C. Atilius Bulbus.	214	52	245
4469 7. 4		3	504 Dec. 23	134 1	533 508 509	A. Manl. Torquat. Attic. C. Sempronius Blaef. II.	215	53	244
4470 8. 5		4	505	2	534 509 510	C. Fundanius Fundulus. C. Sulpicius Gallus.	216	54	243
4471 9. 6		5	506	3	535 510 511	C. Lutatius Catulus. A. Poftamius Albinus.	217	55	242
4472 10. 7		6	507	4	536 511 512	Q. Lutatius Cerco. A. Manl. Torq. Attic. II.	218	56	241

Indi- sche Perio- de.	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Reie- zungsjahre der griechi- schen Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäi.	Nabo- nassar Jahr.	Des- sym- prie- spiel	Jahr Zobi- ti.	Jahr v. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 Jahre nach Joh. von Seb.	Des- sym- prie- spiel	Jahr vor Chr. geb.
4473 21. 8	241		7	508 De. 22	135 1	537	512 C. Claudius Centho. 513 M. Sempronius Tuditan.	219	41 57	240
4474 22. 9	240		8	509	2	538	513 C. Mamilius Torinus. 514 Q. Valerius Falto.	220	58 58	239
4475 23. 10	239		9	510	3	539	514 Ti. Sempronius Gracch. 515 P. Valerius Falto.	221	59 59	238
4476 24. 11	238		10	511	4	540	515 L. Cornel. Lent. Caudin. 516 Q. Fulvius Flaccus.	222	60 60	237
4477 25. 12	237		11	512 De. 21	136 1	541	516 P. Cornel. Lent. Caudin. 517 C. Licinius Varus.	223	42 42	236
4478 26. 13	236		12	513	2	542	517 C. Atilius Bulbus II. 518 T. Manlius Torquatus.	224	2 2	235
4479 27. 14	235		13	514	3	543	518 L. Postumius Albinus. 519 Sp. Carvilius Maximus.	225	3 3	234
4480 28. 15	234		14	515	4	544	519 Q. Fabius Max. Verrucol. 520 Man. Pomponius Matho.	226	4 4	233
4481 1. 16	233		15	516 De. 20	137 1	545	520 M. Aemilius Lepidus. 521 M. Publicius Malleolus.	227	5 5	232
4482 2. 17	232		16	517	2	546	521 M. Pomponius Matho. 522 C. Papirius Maso.	228	6 6	231
4483 3. 18	231		17	518	3	547	522 M. Aemilius Barbula. 523 M. Junius Pera.	229	7 7	230
4484 4. 19	230		18	519	4	548	523 L. Postumius Albinus II. 524 Cn. Fulvius Centumalus.	230	8 8	229
4485 5. 1	229		19	520 De. 19	138 1	549	524 Sp. Carvilius Maxim. II. 525 Q. Fab. Max. Verruc. II.	231	9 9	228
4486 6. 2	228		20	521	2	550	525 P. Valerius Flaccus. 526 M. Atilius Regulus.	232	10 10	227
4487 7. 3	227	Krieg der diesseiti- gen Gallier.	21	522	3	551	526 M. Valerius Messala. 527 L. Apustius Fullo.	233	11 11	226
4488 8. 4	226		22	523	4	552	527 L. Aemilius Papus. 528 C. Atilius Regulus.	234	12 12	225
4489 9. 5	225		23	524 De. 18	139 1	553	528 T. Manlius Torquatus II. 529 Q. Fulvius Flaccus II.	235	13 13	224
4490 10. 6	224		24	525	2	554	529 C. Flaminius. 530 P. Furius Philus.	236	14 14	223
4491 11. 7	223		25	526	3	555	530 M. Claudius Marcellus. 531 Cn. Cornel. Scipio Calv.	237	15 15	222
4492 12. 8	222	Prot. Pilopator.	1	527	4	556	531 P. Cornelius. 532 M. Minucius Rufus.	238	16 16	221

Jahres- Ver- de-	Jahr vor Chr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der griechif. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemaeus.	Nabo- nassar Jahr.	D- sym pist.	Jahr v. Chr. v. Chr.	Jahr v. Chr. v. Chr.	Namen der römischen Bur- germeister.	Die 70 Jahre nach Dan	Si- nif. Zeit rech.	Fr- rige era vul.
4493 13. 9	221	Zweiter punischer Krieg.	2 528 Dec. 17	140 1	557	532 533	L. Veturius. C. Lutatius.	239	42 17	220
4494 14. 10	220	Hanibal. erobert Sagunt.	3 529	2	558	533 534	M. Livius. L. Aemilius Paulus.	240	18	219
4495 15. 11	219	1. Finit. d. 20. M. Schlacht b. Raph.	4 530	3	559	534 535	P. Cornelius Scipio. Ti. Sempronius Longus.	241	19	218
4496 16. 12	218	Schlacht bey dem Trafimenersee.	5 531	4	560	535 536	Cn. Servilius Geminus. C. Flaminius II.	242	20	217
4497 17. 13	217	Schlacht bey Can- nae.	6 532 Dec. 16	141 1	561	536 537	C. Tereutius Varro. L. Aemilius Paulus II.	243	21	216
4498 18. 14	216		7 533	2	562	537 538	Ti. Sempronius Gracch. L. Postumius Albin. III.	244	22	215
4499 19. 15	215		8 534	3	563	538 539	Q. Fab. Max. Verruc. IV. M. Claudius Marcell. III.	245	23	214
4500 20. 16	214		9 535	4	564	539 540	Q. Fabius Maximus. Ti. Sempron. Gracch. II.	246	24	213
4501 21. 17	213		10 536 Dec. 15	142 1	565	540 541	Q. Fulvius Flaccus III. Ap. Claudius Pulcher.	247	25	212
4502 22. 18	212		11 537	2	566	541 542	Cn. Fulvius Centumalus. P. Sulpicius Galba.	248	26	211
4503 23. 19	211		12 538	3	567	542 543	M. Claudius Marcell. IV. M. Valerius Laevinus.	249	27	210
4504 24. 1	210		13 539	4	568	543 544	Q. Fab. Max. Verruc. V. Q. Fulvius Flaccus IV.	250	28	209
4505 25. 2	209		14 340 Dec. 14	143 1	569	544 545	M. Claudius Marcell. V. T. Quintus Crispinus.	251	29	208
4506 26. 3	208		15 541	2	570	545 546	C. Claudius Nero. M. Livius II.	252	30	207
4507 27. 4	207		16 542	3	571	546 547	L. Veturius. Q. Caecilius Metellus.	253	31	206
4508 28. 5	206		17 543	4	572	547 548	P. Cornelius Scipio. P. Licinius Crassus.	254	32	205
4509 29. 6	205	Ptol. Epiphanes.	1 544 Dec. 13	144 1	573	548 549	M. Cornelius Cethegus. P. Sempronius Tuditan.	255	33	204
4510 30. 7	204		2 545	2	574	549 550	Cn. Servilius Caepio. C. Servilius Geminus.	256	34	203
4511 31. 8	203		3 546	3	575	550 551	M. Servilius. Ti. Claudius.	257	35	202
4512 1. 9	202	Krieg wider den Philippus.	4 547	4	576	551 552	Cn. Cornelius Lentulus. P. Aelius Paetus.	258	36	201

Julianische Periode.	Jahr der Ebr. Ärb.	Namen- und Regierungsjahre der griech. Könige in Egypten nach dem Canone Ptolemäi.	Abonassar Jahr.	Domitian. Spiel.	Jahr d. Ärb. d. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70 mit. röm. Jahr nach Domit.	Die 70 mit. röm. Jahr nach Domit.
4513 5. 10	201	5. Hinf. d. 22. St. Ptol. L. 4.	5	548 Dc. 12	145 1	577 552 553	P. Sulpicius Galba II. C. Aurelius Corra.	259 42 37
4514 6. 11	200		6	549 Dc. 12	2	578 553 554	L. Cornelius Lentulus. P. Villius Tappulus.	260 38 19
4515 7. 12	199		7	550 Dc. 12	3	579 554 555	Ser. Aelius Paetus. T. Quintius Flaminius.	261 39 18
4516 8. 13	198		8	551 Dc. 12	4	580 555 556	C. Cornelius Cethegus. Q. Minucius Rufus.	262 40 17
4517 9. 14	197		9	552 Dc. 11	146 1	581 556 557	L. Furius Purpureo. M. Claudius Marcellus.	263 41 16
4518 10. 15	196		10	553 Dc. 11	2	582 557 558	L. Valerius Flaccus. M. Porcius Cato.	264 42 15
4519 11. 16	195		11	554 Dc. 11	3	583 558 559	P. Cornel. Scip. Afric. II. Ti. Sempronius Longus.	265 43 14
4520 12. 17	194		12	555 Dc. 10	4	584 559 560	L. Cornelius Merula. Q. Minucius Thermus.	266 44 13
4521 13. 18	193	Krieg wider den Antiochus.	13	556 Dc. 10	147 1	585 560 561	L. Quintius Flaminius. Cn. Domitius Ahenobar.	267 45 12
4522 14. 19	192		14	557 Dc. 9	2	586 561 562	P. Cornel. Scipio Nafica. Man. Acilius Glabrio.	268 46 11
4523 15. 1	191		15	558 Dc. 9	3	587 562 563	L. Cornelius Scipio. C. Laelius.	269 47 10
4524 16. 2	190		16	559 Dc. 9	4	588 563 564	M. Fulvius Nobilior. Cn. Manlius Vulfo.	270 48 9
4525 17. 3	189		17	560 Dc. 9	148 1	589 564 565	M. Valerius Messala. C. Livius Salinator.	271 49 8
4526 18. 4	188		18	561 Dc. 8	2	590 565 566	M. Aemilius Lepidus. C. Flaminius.	272 50 7
4527 19. 5	187		19	562 Dc. 8	3	591 566 567	Sp. Postumus Albinus. Q. Marcus Philippus.	273 51 6
4528 20. 6	186		20	563 Dc. 8	4	592 567 568	Ap. Claudius Pulcher. M. Sempronius Tuditan.	274 52 5
4529 21. 7	185		21	564 Dc. 8	149 1	593 568 569	P. Claudius Pulcher. L. Porcius Liginus.	275 53 4
4530 22. 8	184		22	565 Dc. 8	2	594 569 570	M. Claudius Marcellus. Q. Fabius Labeo.	276 54 3
4531 23. 9	183		23	566 Dc. 8	3	595 570 571	Cn. Baebius Tamphilus. L. Aemilius Paulus.	277 55 2
4532 24. 10	182		24	567 Dc. 8	4	596 571 572	P. Cornelius Cethegus. M. Baebius Tamphilus.	278 56 1

Julian. Jahr Ebr. Geb.	Nomen und Regie- rungsjahre der griechif. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäi.	Abol. naffar Jahr.	Do. lum pi. spiel	Jahr Zohi. ti.	Jahr d. Erb d. St. Rom.	Namen der römifchen Bür- germeister.	Die 70 noch Dan	Gr. nif. Zeit rech.	Tr. rige ara vul.
533 5.11	181 Ptol. Philo- metor.	1	568 De. 7	150 1	597	572 A. Postum. Albin. Lufcus 573 C. Calpurnius Pifo.	279	42 57	180
534 5.12	180	2	569	2	598	573 Q. Fulvius Flaccus. 574 L. Manlius Acidinus.	280	58	179
535 5.13	179	3	570	3	599	574 M. Junius Brutus. 575 A. Manlius Vulfo.	281	59	178
536 5.14	178 Anfang der 3ten calippif. Periode.	4	571	4	600	575 C. Claudius Pulcher. 576 Ti. Sempronius Gracch.	282	60	177
537 5.15	177	5	572 De. 6	151 1	601	576 Cn. Cornel. Scip. Hifpal. 577 Q. Petilius Spurius.	283	43 1	176
538 5.16	176	6	573	2	602	577 P. Mucius Scaevola. 578 M. Aemilius Lepidus II.	284	2	175
539 5.17	175	7	574	3	603	578 Sp. Postumius Albinus. 579 Q. Mucius Scaevola.	285	3	174
540 5.18	174 2 Fünft. d. 30 Jp. Ptol. P. 6. c. 5.	8	575	4	604	579 L. Postumius Albinus. 580 M. Popillius Laenas.	286	4	173
541 5.19	173 Krieg wider den Perfeus.	9	576 De. 5	152 1	605	580 C. Popillius Laenas. 581 P. Aelius Ligur.	287	5	172
542 5.1	172	10	577	2	606	581 L. Licinius Crassus. 582 C. Caffius Longinus.	288	6	171
543 5.2	171	11	578	3	607	582 A. Hostilius Mancinus. 583 A. Atilius Serranus.	289	7	170
544 5.3	170	12	579	4	608	583 Q. Marcius Philippus II. 584 Cn. Servilius Caepio.	290	8	169
545 5.4	169	13	580 De. 4	153 1	609	584 L. Aemilius Paulus II. 585 C. Licinius Crassus.	291	9	168
546 5.5	168	14	581	2	610	585 Q. Aelius Paetus. 586 M. Junius Pennus.	292	10	167
547 5.6	167	15	582	3	611	586 C. Sulpicius Gallus. 587 M. Claudius Marcellus.	293	11	166
548 5.7	166	16	583	4	612	587 T. Manlius Torquatus. 588 Cn. Octavius.	294	12	165
549 5.8	165	17	584 De. 3	154 1	613	588 A. Manlius Torquatus. 589 Q. Caffius Longinus.	295	13	164
550 5.9	164	18	585	2	614	589 Ti. Sempron. Gracch. II. 590 Man. Juvencius Thalna.	296	14	163
551 5.10	163	19	586	3	615	590 P. Scipio Nafica. 591 C. Marcius Figulus.	297	15	162
552 5.11	162 Nachgleich 3 Dr. Hipp. v. Ptol. I. 2.	20	587	4	616	591 M. Valerius Meflala. 592 C. Fannius Strabo.	298	16	161

Julianische Perio- de.	Jahr vor Chr. geb.	Namen - und Regie- rungsjahre der griechi- schen Könige in Egypten nach dem Canen Ptolemäi.	Nabo- nassar. Jahr.	D- sym- pif. Jah- riel	Jahr v. Jphi- m.	Jahr v. Erb- d. S. Rem.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 noch Zeit an Den rech.	Die 70 noch Zeit an Den rech.	Die 70 noch Zeit an Den rech.
4553 17. 12	161		21	588 De. 2	155 1	617 592 593	L. Anicius Gallus. M. Cornelius Cethegus.	299	43	16
4554 18. 13	160		22	589	2	618 593 594	Cn. Cornelius Dolabella. M. Fulvius Nobilior.	300	18	15
4555 19. 14	159	Nachtgl. 27 Sept. Hipp. v. Ptol. L. 3.	23	590	3	619 594 595	M. Aemilius Lepidus. C. Popillius Laenas.	301	19	
4556 20. 15	158		24	591	4	620 595 596	Ser. Julius Caesar. L. Aurelius Orestes.	302	20	15
4557 21. 16	157		25	592 De. 1	156 1	621 596 597	L. Cornel. Lent. Lupus. C. Marcus Figulus II.	303	21	15
4558 22. 17	156		26	593	2	622 597 598	P. Cornel. Scip. Nas. II. M. Clandius Marcell. II.	304	22	15
4559 23. 18	155		27	594	3	623 598 599	Q. Opimius. L. Postumius Albinus.	305	23	15
4560 24. 19	154		28	595	4	624 599 600	Q. Fulvius Nobilior. T. Annius Luscus.	306	24	15
4561 25. 1	153		29	596 E. 30	157 1	625 600 601	M. Clandius Marcellus. L. Valerius Flaccus.	307	25	15
4562 26. 2	152		30	597	2	626 601 602	L. Licinius Lucullus. A. Postumius Albinus.	308	26	15
4563 27. 3	151	Dritter punischer Krieg.	31	598	3	627 602 603	T. Quintius Flaminius. Man. Acilius Balbus.	309	27	15
4564 28. 4	150		32	599	4	628 603 604	L. Marcus Censorinus. Man. Manilius.	310	28	15
4565 1. 5	149		33	600 E. 20	158 1	629 604 605	Sp. Postumius Albinus. L. Calpurnius Piso.	311	29	15
4566 2. 6	148		34	601	2	630 605 606	P. Corn. Scip. Afr. Aem. C. Livius Drusus.	312	30	15
4567 3. 7	147	Nachtgl. 27 Sept. Hipp. Ptol. L. 3.	35	602	3	631 606 607	Cn. Cornelius Lentulus. L. Mummius.	313	31	15
4568 4. 8	146	Ptolem. Evergeta der Zweite.	1	603	4	632 607 608	Q. Fab. Maxim. Aemil. L. Hostilius Mancinus.	314	32	15
4569 5. 9	145		2	604 E. 23	159 1	633 608 609	Ser. Sulpicius Galba. L. Aurelius Cotta.	315	33	15
4570 6. 10	144		3	605	2	634 609 610	Ap. Claudius Pulcher. Q. Cæcil. Metell. Maced.	316	34	15
4571 7. 11	143		4	606	3	635 610 611	L. Cæcil. Metell. Calv. Q. Fab. Maxim. Servil.	317	35	15
4572 8. 12	142		5	607	4	636 611 612	Cn. Servilius Caepio. Q. Pompejus.	318	36	15

Jahres- Perio- de.	Jahr der Ebr. qeb.	Namen und Regie- rungsjahre der griechif. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäi.	Nabo- nassar Jahr.	Des pif. piel	Jahr n.	Jahr d. Erb- d. Et. Rom.	Namen der römifchen Bür- germeifter.	Die 70 woch Dan	Ein- nif. Zeit rech.	Jah- rige Zera vul.
4573 9. 13	141	P. Anst. d. 27 Je. Ptol. L. 6. c. 5.	608 E. 27	160 1	637	612 613	C. Laelius Sapiens. Q. Servilius Caepio.	319	43 37	140
4574 10. 14	140		609	2	638	613 614	Cn. Calpurnius Piso. M. Popillius Laenas.	320	38	139
4575 11. 15	139		610	3	639	614 615	P. Cornel. Scipio Nafica. D. Junius Brutus.	321	39	138
4576 12. 16	138		611	4	640	615 616	M. Aemilius Lepidus. C. Hostilius Mancinus.	322	40	137
4577 13. 17	137		612 E. 26	161 1	641	616 617	P. Furius Philus. Sex. Arilius Serranus.	323	41	136
4578 14. 18	136		613	2	642	617 618	Ser. Fulvius Flaccus. C. Calpurnius Piso.	324	42	135
4579 15. 19	135	Nachtgl. d. 23 M. Hipp. Ptol. L. 3.	614	3	643	618 619	P. Corn. Scipio Afr. II. C. Fulvius Flaccus.	325	43	134
4580 16. 1	134	Aufbruch des Libe- rius Graechus.	615	4	644	619 620	P. Mucius Scaevola. L. Calpurnius Piso Frugi.	326	44	133
4581 17. 2	133		616 E. 25	162 1	645	620 621	P. Popillius Laenas. P. Rupilius.	327	45	132
4582 18. 3	132		617	2	646	621 622	P. Licinius Crass. Mucian. L. Valerius Flaccus.	328	46	131
4583 19. 4	131		618	3	647	622 623	M. Perperna. C. Claudius Pulcher.	329	47	130
4584 20. 5	130		619	4	648	623 624	C. Sempronius Tuditan. Man. Aquillius.	330	48	129
4585 21. 6	129		620 E. 24	163 1	649	624 625	Cn. Octavius. T. Annins Rufus.	331	49	128
4586 22. 7	128	Nachtgl. d. 23 M. Hipp. Ptol. L. 3.	621	2	650	625 626	L. Cassius Longinus. L. Cornelius Cinna.	332	50	127
4587 23. 8	127		622	3	651	626 627	Man. Aemilius Lepidus. L. Aurelius Orestes.	333	51	126
4588 24. 9	126		623	4	652	627 628	M. Plautius Hypphaeus. M. Fulvius Flaccus.	334	52	125
4589 25. 10	125		624 E. 23	164 1	653	628 629	C. Cassius Longinus. C. Sextius Calvinus.	335	53	124
4590 26. 11	124		625	2	654	629 630	Q. Caecil. Metel. Ballear. T. Quintius Flaminius.	336	54	123
4591 27. 12	123		626	3	655	630 631	Cn. Domitius Ahenobar. C. Fannius.	337	55	122
4592 28. 13	122		627	4	656	631 632	Q. Fab. Max. Allobrogic. L. Opimius.	338	56	121

Julianische Periode.	Jahr v. Chr. geb.	Namen und Regierungsjahre der griech. Könige in Egypten nach dem Canone Ptolemäi.	Nachlassjahr.	Abolomspiel	Abolomspiel	Jahr v. Chr. geb.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70 woch. Dan.	St. Zeit.	Jr. era.
4593 1. 14	121		26	628 S. 22	165 1	657	632 633	P. Manlius. C. Papirius Carbo.	339 57	43 123
4594 2. 15	120		27	629	2	658	633 634	L. Caecil. Metell. Calvus L. Aurelius Cotta.	340	58 119
4595 3. 16	119		28	630	3	659	634 635	M. Porcius Catho. Q. Marcius Rex.	341	59 118
4596 4. 17	118		29	631	4	660	635 636	L. Caecil. Metell. Dalm. Q. Mucius Scaevola.	342	60 117
4597 5. 18	117	Ptol. Eoter.	1	632 S. 21	166 1	661	636 637	C. Licinius Geta. Q. Fabius Max. Eburnus.	343	44 116
4598 6. 19	116		2	633	2	662	637 638	M. Aemilius Scaurus. M. Caecilius Metellus.	344	2 115
4599 7. 1	115		3	634	3	663	638 639	Man. Acilius Balbus. C. Porcius Cato.	345	3 114
4600 8. 2	114		4	635	4	664	639 640	C. Caecil. Metell. Caprar. Cn. Papirius Carbo.	346	4 113
4601 9. 3	113	Krieg mit Jugurtha.	5	636 S. 20	167 1	665	640 641	M. Livius Drusus. L. Calpurn. Piso Caeson.	347	5 112
4602 10. 4	112		6	637	2	666	641 642	P. Cornel. Scipio Nasica. L. Calpurnius Bestia.	348	6 111
4603 11. 5	111		7	638	3	667	642 643	M. Minucius Rufus. Sp. Postumius Albinus.	349	7 110
4604 12. 6	110		8	639	4	668	643 644	Q. Caecil. Metell. Numid. M. Junius Silanus.	350	8 109
4605 13. 7	109		9	640 S. 19	168 1	669	644 645	Ser. Sulpicius Galba. M. Aurel. Scaurus.	351	9 108
4606 14. 8	108		10	641	2	670	645 646	L. Cassius Longinus. C. Marius.	352	10 107
4607 15. 9	107		11	642	3	671	646 647	C. Atilius Serranus. Q. Servilius Caepio.	353	11 106
4608 16. 10	106	Niderl. d. Römer von den Cimbrern.	12	643	4	672	647 648	P. Rutilius Rufus. Cn. Manilius.	354	12 105
4609 17. 11	105		13	644 S. 18	169 1	673	648 649	C. Marius II. C. Flavius Fimbria.	355	13 104
4610 18. 12	104		14	645	2	674	649 650	C. Marius III. L. Aurelius Orestes.	356	14 103
4611 19. 13	103		15	646	3	675	650 651	C. Marius IV. Q. Lutatius Catulus.	357	15 102
4612 20. 14	102		16	647	4	676	651 652	C. Marius V. Man. Aquillius.	358	16 101

tel- liche Jahr- geb.	Jahr vor Ehr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der griech. Könige in Syriem nach dem Canone Ptolemaei.	Nabo- nassar Jahr.	Des- lyn pif. Jah- ziel	Jahr Johis- II.	Jahr v. Erb. d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 woch. Dau.	Die niß- Zeit Jah- re.	Jahr v. ara vul.
4613 1.15	101		17 648 E. 17	170 1	677	652 653	C. Marius VI. L. Valerius Flaccus.	359	44 17	100
4614 2.16	100		18 649	2	678	653 654	M. Antonius. A. Postumius Albinus.	360	18	99
4615 3.17	99		19 650	3	679	654 655	Q. Caecil. Metell. Nepos. T. Didius.	361	19	98
4616 4.18	98		20 651	4	680	655 656	Cn. Cornelius Lentulus. P. Licinius Crassus.	362	20	97
4617 5.19	97		21 652 E. 16	171 1	681	656 657	Cn. Domitius Ahenobar. C. Cassius Longinus.	363	21	96
4618 26. 1	96		22 653	2	682	657 658	L. Licinius Crassus. Q. Mucius Scaevola.	364	22	95
4619 27. 2	95		23 654	3	683	658 659	C. Caelius Caldus. L. Domitius Ahenobarb.	365	23	94
4620 28. 3	94		24 655	4	684	659 660	C. Valerius Flaccus. M. Herennius.	366	24	93
4621 1. 4	93		25 656 E. 15	172 1	685	660 661	C. Claudius Pulcher. M. Perperna.	367	25	92
4622 2. 5	92	Krieg mit den Bundesgenossen.	26 657	2	686	661 662	L. Marcus Philippus. Sex. Julius Caesar.	368	26	91
4623 3. 6	91		27 658	3	687	662 663	L. Julius Caesar. P. Rutilius Lupus.	369	27	90
4624 4. 7	90		28 659	4	688	663 664	Cn. Pompejus Strabo. L. Porcius Cato.	370	28	89
4625 5. 8	89	Krieg mit Mi- thribate.	29 660 E. 14	173 1	689	664 665	L. Cornelius Sylla. Q. Pompejus Rufus.	371	29	88
4626 5. 9	88		30 661	2	690	665 666	Cn. Octavius. L. Cornelius Cinna.	372	30	87
4627 6. 10	87		31 662	3	691	666 667	C. Marius VII. L. Cornelius Cinna II.	373	31	86
4628 7. 11	86		32 663	4	692	667 668	L. Cornelius Cinna III. Cn. Papirius Carbo.	374	32	85
4629 8. 12	85	Bürgerl. Krieg zu Rom.	33 664 E. 13	174 1	693	668 669	L. Cornelius Cinna IV. Cn. Papirius Carbo II.	375	33	84
4630 9. 13	84		34 665	2	694	669 670	L. Cornelius Scipio. C. Norbanus.	376	34	83
4631 10. 14	83		35 666	3	695	670 671	C. Marius. Cn. Papirius Carbo III.	377	35	82
4632 11. 15	82		36 667	4	696	671 672	M. Tullius Decula. Cn. Cornelius Dolabella.	378	36	81

Julianische Periode.	Jahr vor Chr. geb.	Namen = und Regie- rungsjahre der griechif. Könige in Egypten nach dem Canon Ptolemäi.	Nabo- nassar Zabr.	D: som pif. piel	Jahr Jephi- ti.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Die 70 Jahre nach Don	Si- mil. Zeit rech.	Je- sus Zeit rech.
4633 13.16	81	Dionysius.	1	668 S. 12	175 1	697	672 L. Cornel. Sylla Felix II. 673 Q. Caecilius Metell. Pius.	379	44 37	82
4634 14.17	80		2	669	2	698	673 P. Servilius Varr. Isauric. 674 Ap. Claudius Pulcher.	380	38	79
4635 15.18	79		3	670	3	699	674 M. Aemilius Lepidus. 675 Q. Lutatius Catulus.	381	39	78
4636 16.19	78		4	671	4	700	675 D. Junius Brutus. 676 M. Aemilius Lep. Livia.	382	40	77
4637 17. 1	77		5	672 S. 11	176 1	701	676 Cn. Octavius. 677 C. Scribonius Curio.	383	41	76
4638 18. 2	76		6	673	2	702	677 L. Octavius. 678 C. Aurelius Cotta.	384	42	75
4639 19. 3	75		7	674	3	703	678 L. Licinius Lucullus. 679 M. Aurelius Cotta.	385	43	74
4640 20. 4	74		8	675	4	704	679 M. Terent. Varro Lucull. 680 C. Cassius Varus.	386	44	73
4641 21. 5	73		9	676 S. 10	177 1	705	680 L. Gellius Poplicola. 681 Cn. Cornel. Lent. Clodia.	387	45	72
4642 22. 6	72		10	677	2	706	681 Cn. Aufidius Orestes. 682 L. Cornel. Lentulus Sura.	388	46	71
4643 23. 7	71		11	678	3	707	682 Cn. Pompejus Magnus. 683 M. Licinius Crassus.	389	47	70
4644 24. 8	70		12	679	4	708	683 Q. Hortensius. 684 Q. Caecil. Metell. Cretic.	390	48	69
4645 25. 9	69		13	680 S. 9	178 1	709	684 L. Caecilius Metellus. 685 Q. Marcius Rex.	391	49	68
4646 26.10	68	Sieg des Pompej. wider d. Seeräub.	14	681	2	710	685 C. Calpurnius Piso. 686 Man. Acilius Glabrio.	392	50	67
4647 27.11	67		15	682	3	711	686 M. Aemilius Lepidus. 687 L. Volcatius Tullus.	393	51	66
4648 28.12	66		16	683	4	712	687 L. Aurelius Cotta. 688 L. Manlius Torquatus.	394	52	65
4649 1. 13	65		17	684 S. 8	179 1	713	688 L. Julius Caesar. 689 C. Marcius Figulus.	395	53	64
4650 2. 14	64	Tod des Mithri- dates.	18	685	2	714	689 M. Tullius Cicero. 690 C. Antonius.	396	54	63
4651 3. 15	63		19	686	3	715	690 D. Junius Silanus. 691 L. Licinius Muraena.	397	55	62
4652 4. 16	62		20	687	4	716	691 M. Pupius Piso. 692 M. Valerius Messal. Nig.	398	56	61

Julianische Ära vor Chr. Jahr.	Julianische Ära nach Chr. Jahr.	Jahr vor Ehr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der griech. Könige in Egypt. nach dem Canon Ptolemäi.	Nabo- nassar Jahr.	D- som pif. spiel	Jahr Johis- ti.	Jahr v. Erb d. Er. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70 woch Dan	Si- nif. Zeit rech.	Je- rige era vul.
453 17		61		21 688 E. 7	180 1	717	692 693	L. Afranius. Q. Metellus Celer.	399	44 57	60
454 18		60	Krieg der Gal- lier.	22 689	2	718	693 694	C. Julius Caesar. M. Calpurn. Bibulus.	400	58	59
455 19		59		23 690	3	719	694 695	L. Calpurnius Piso. A. Gabinius.	401	59	58
456 1		58		24 691	4	720	695 696	P. Corn. Lent. Spinth. Q. Caecil. Met. Nep.	402	60	57
457 2		57		25 692 E. 6	181 1	721	696 697	Cn. Corn. Lent. Mare. L. Marcus Philippus	403	45 1	56
458 3		56	Krieg d. Crassus mit d. Parthern	26 693	2	722	697 698	Cn. Pomp. Magn. II. M. Licin. Crassus II.	404	2	55
459 4		55		27 694	3	723	698 699	L. Domitius Ahenob. Ap. Claudius Pulcher	405	3	54
460 5		54		28 695	4	724	699 700	Cn. Domitius Calvin. M. Valerius Messala.	406	4	53
461 6		53		29 696 E. 5	182 1	725	700 701	Cn. Pomp. Magn. III. Q. Caecil. Metell. Sci.	407	5	52
462 7		52	Cleopatra.	1 697	2	726	701 702	Ser. Sulpicius Rufus. M. Claudius Marcell.	408	6	51
463 8		51	Bürgerl. Krieg ○ Finst. 7 März	2 698	3	727	702 703	L. Aemilius Paulus. C. Claudius Marcell.	409	7	50
464 9		50	○ Finst. 21 Aug	3 699	4	728	703 704	C. Claudius Marcell. L. Cornelius Lentul.	410	8	49
465 10		49	Edsar wird Dictator.	4 700 E. 4	183 1	729	704 705	C. Julius Caesar II. P. Servil. Vat. Isaur.	411	9	48
466 11		48		5 701	2	730	705 706	Q. Fufius Calenus. P. Vatinius.	412	10	47
467 12		47		6 702	3	731	706 707	C. Julius Caesar III. M. Aemilius Lepidus	413	11	46
468 13		46		7 703	4	732	707 708	C. Jul. Caesar IV. Sulus.	414	12	45
469 14	1. 3	45	Anfang des ju- lianif. Kalenders	8 704 E. 3	184 1	733	708 709	C. Julius Caesar V. M. Antonius.	415	13	44
470 15	2. 4	44	Triumvirat.	9 705	2	734	709 710	A. Hirrius. C. Vibius Panfa.	416	14	43
471 16	3. 5	43		10 706	3	735	710 711	M. Aemil. Lepid. II. L. Munatius Plancus.	417	15	42
472 17	4. 6	42		11 707	4	736	711 712	L. Antonius. P. Serv. Vat. Isaur. II.	418	16	41

Julia- nische Perio- de.	Julia- ner- Jahr.	Jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungs-jahre der griech. Könige in Egypt. nach dem Caren Ptolemäus.	Nabo- nassar Jahr.	De- som- pis. ip:el	Jahr ip:el n.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70 nach Dan.	Die 70 nach Dan.
4673 25. 18	5 5.	7 -	41 Herod. M. kommt zum Königreich.	12	708 E. 2	185 1	737 712 713	Cn. Domit. Calvin. II. C. Afnius Pollio.	419 45	17
4674 26. 19	6 6.	8 8	40	13	709	2	738 713 714	L. Marcus Censorin. C. Calvisius Sabinus.	420 18	
4675 27. 1	7 7.	9 9	39	14	710	3	739 714 715	Ap. Claud. Pulcher. C. Norbanus Flaccus.	421 19	
4676 28. 2	8 8.	10 10	38 Erob. d. St. Jer. Tod d. Antigon.	15	711	4	740 715 716	M. Agrippa. L. Canidius Gallus.	422 20	
4677 1. 3	9 9.	11 11	37	16	712 Sep 1	186 1	741 716 717	L. Gellius Poplicola. M. Cocceius Nerva.	423 21	
4678 2. 4	10 10.	12 12	36	17	713	2	742 717 718	L. Cornificius. Sex. Pompejus.	424 22	
4679 3. 5	11 11.	13 13	35	18	714	3	743 718 719	M. Antonius II. L. Scribonius Libo.	425 23	
4680 4. 6	12 12.	14 14	34	19	715	4	744 719 720	C. J. Cäs. Octavian. II. L. Volcarius Tullus.	426 24	
4681 5. 7	13 13.	15 15	33	20	716 Aug 31	187 1	745 720 721	L. Domitius Ahenob. C. Sosius.	427 25	
4682 6. 8	14 14.	16 16	32 Schlacht bey Actium.	21	717	2	746 721 722	C. J. Cäs. Octavian. III. M. Val. Mess. Corv.	428 26	
4683 7. 9	15 15.	17 17	31 Letztes Jahr Cleopatrd.	22	718	3	747 722 723	C. J. Cäs. Octavian. IV. M. Licinius Crassus.	429 27	
4684 8. 10	16 16.	18 18	30 Octav. August. I Röm. Kaiser.	1	719	4	748 723 724	C. J. Cäs. Octavian. V. Sex. Appulejus.	430 28	
4685 9. 11	17 17.	19 19	29	2	720 Aug 30	188 1	749 724 725	C. Cäs. Octavian. VI. M. Vipsan. Agrip. II.	431 29	
4686 10. 12	18 18.	1 1	28 Anni Augusto- rum.	3	721	2	750 725 726	C. Oct. August. VII. M. Vipsan. Agr. III.	432 30	
4687 11. 13	19 19.	2 2	27	4	722	3	751 726 727	C. Oct. August. VIII. T. Statilius Taurus II.	433 31	
4688 12. 14	20 20.	3 3	26	5	723	4	752 727 728	C. Oct. Augustus IX. M. Junius Silanus.	434 32	
4689 13. 15	21 21.	4 4	25	6	724 Aug 29	189 1	753 728 729	C. Oct. Augustus X. C. Norbanus Flaccus.	435 33	
4690 14. 16	22 22.	5 5	24	7	725	2	754 729 730	C. Oct. Augustus XI. Cn. Calpurnius Piso.	436 34	
4691 15. 17	23 23.	6 6	23	8	726	3	755 730 731	L. Arruntius Nepos. M. Claudius Aeserin.	437 35	
4692 16. 18	24 24.	7 7	22	9	727	4	756 731 732	Q. Aemilius Lepidus. M. Lollius.	438 36	

Julia- ner- Zahr.	jahr vor Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser nach dem Canon Ptolomäi.	Nabo- nassar Jahr.	D. sym- pis. spiel.	Jahr Ephe- ri.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Burgermeister.	Die 70 woch Don	Ein- miß. Zeit rech.	Ir- rige era val.
593 -19	25 6. 8	21	10	728 Au 28	190 1	757	732 733 M. Appulejus Nepos. P. Silius Nerva.	439	45 37	20
594 -17	26 7. 9	20	11	729	2	758	733 734 Q. Sentius Saturninus Q. Lucretius Vespillo	440	38	19
595 -2	27 8. 10	19	12	730	3	759	734 735 P. Corn. Lent. Marc. Cn. Cornelius.	441	39	18
596 -3	28 9. 11	18	13	731	4	760	735 736 C. Furnius. C. Julius Silanus.	442	40	17
597 -4	29 10. 12	17	14	732 Au 27	191 1	761	736 737 L. Domit. Ahenobar. P. Cornelius Scipio.	443	41	16
598 -5	30 11. 13	16	15	733	2	762	737 738 M. Livius Drusus. D. Calpurnius Piso.	444	42	15
599 -6	31 12. 14	15	16	734	3	763	738 739 Cn. Lentulus Augur. M. Licinius Crassus.	445	43	14
600 -7	32 13. 15	14	17	735	4	764	739 740 Ti. Claudius Nero. Q. Quintilius Varus.	446	44	13
601 -8	33 14. 16	13	18	736 Au 26	192 1	765	740 741 M. Valer. Mess. Corv. P. Sulpitius Quirinus.	447	45	12
602 -9	34 15. 17	12	19	737	2	766	741 742 Paulus Fabius Max. Q. Aelius Tubero.	448	46	11
603 -10	35 16. 18	11	20	738	3	767	742 743 Jul. Anton. African. Q. Fabius Maximus.	449	47	10
604 -11	36 17. 19	10	21	739	4	768	743 744 Claudius Drus. Nero. L. Quint. Crispinus.	450	48	9
605 -12	37 18. 1	9	22	740 Au 25	193 1	769	744 745 C. Marcius Censorin. C. Asinius Gallus.	451	49	8
606 -13	38 19. 2	8	23	741	2	770	745 746 Tib. Claudius Nero. C. Calpurnius Piso.	452	50	7
607 -14	39 1. 3	7	24	742	3	771	746 747 D. Laelius Balbus. C. Antistius Vetus.	453	51	6
608 -15	40 2. 4	6	25	743	4	772	747 748 C. Oct. August. XII. L. Cornelius Sulla.	454	52	5
609 -16	41 3. 5	5	26	744 Au 24	194 1	773	748 749 C. Calpurnius Sabinus. L. Passienus Rufus.	455	53	4
610 -17	42 4. 6	4	27	745	2	774	749 750 C. Cornel. Lentulus. M. Valer. Mess. Corv.	456	54	3
611 -18	43 5. 7	3	28	746	3	775	750 751 C. Oct. August. XIII. M. Plautius Silvanus.	457	55	2
612 -19	44 6. 8	2	29	747	4	776	751 752 Cossus Corn. Lentul. L. Calpurnius Piso.	458	56	1

Julianische Periode.	Julianischer Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungsjahre der römischen Kaiser nach dem Canon Ptolemäi.	Nachfolger Jahr.	D. Im Jahr.	Jahr d. Erbb. St.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70. und 80. nach Chr. geb.	
4713 9.	45 1 7.	1	1. Finsl. 10. Jan.	30	748 Nu 23	195 1	777 752 753	C. Julius Caesar Vipl. L. Aemilius Paulus.	459 45 57
4714 10.	46 2 8.	1	Anfang der Ära vulgaris.	31	749	2	778 753 754	P. Vinctius Nepos. P. Alfenius Varus.	460 58
4715 11.	47 3 9.	2		32	750	3	779 754 755	L. Aemilius Lamia. M. Servilius Gemin.	461 59
4716 12.	48 4 10.	3		33	751	4	780 755 756	Sex. Aelius Catus. C. Sentius Saturninus.	462 60
4717 13.	49 5 11.	4	2. Finsl. 8. April	34	752 Nu 22	196 1	781 756 757	L. Valer. Mess. Volus. Cn. Cornel. Cinna M.	463 61
4718 14.	50 6 12.	5	3. Finsl. 28. Me.	35	753	2	782 757 758	M. Aemilius Lepidus C. Arruntius Nepos.	464 62
4719 15.	51 7 13.	6		36	754	3	783 758 759	Q. Caecil. Met. Cret. L. Licinius Nerva.	465 63
4720 16.	52 8 14.	7		37	755	4	784 759 760	M. Furius Camillus. Sex. Nonius Quintil.	466 64
4721 17.	53 9 15.	8		38	756 Nu 21	197 1	785 760 761	C. Poppaeus Sabinus. P. Sulpicius Camerin.	467 65
4722 18.	54 10 16.	9		39	757	2	786 761 762	P. Cornel. Dolabella. C. Junius Silanus.	468 66
4723 19.	55 11 17.	10		40	758	3	787 762 763	M. Aemilius Lepidus T. Statilius Taurus.	469 67
4724 20.	56 12 18.	11		41	759	4	788 763 764	Tib. German. Caesar. C. Fonteius Capito.	470 68
4725 21.	57 1 19.	12		42	760 Nu 20	198 1	789 764 765	C. Silius Nepos. L. Munacius Blancus.	471 69
4726 22.	58 2 20.	13	L. R. Aug. 19. N. Anf. d. Reg. Tib.	43	761	2	790 765 766	Sext. Pompejus. Sext. Appulejus.	472 70
4727 23.	59 3 21.	14	2. Finsl. 28. Apr.	1	762	3	791 766 767	Drusus Caes. Tib. Fil. C. Norbanus Flaccus.	473 71
4728 24.	60 4 22.	15	3. Finsl. 7. Oct.	2	763	4	792 767 768	T. Statil. Sifen. Taur. L. Scribonius Libo.	474 72
4729 25.	61 5 23.	16		3	764 Nu 19	199 1	793 768 769	C. Caelius Rufus. L. Pomponius Flacc.	475 73
4730 26.	62 6 24.	17		4	765	2	794 769 770	Cl. Tib. Nero C. A. II. Germanicus Caes. II.	476 74
4731 27.	63 7 25.	18		5	766	3	795 770 771	M. Junius Silanus. L. Norban. Balb. Flac.	477 75
4732 28.	64 8 26.	19		6	767	4	796 771 772	M. Valerius Messala. M. Aurelius Cotta.	478 76

Julia- sche Jahr.	Julia- ner- Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser nach dem Canon Ptolemäi.	Nato- naisar Jahr.	Ds Jahr zum pif. spiel	Jahr Jphie- ti.	Jahr v. Erb- d. Er. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Die 70 nach Dan	Si- mil. Zeit rech.	Jr- rige Zer- vul.
4733 2	65 8. 10	20		7 Au 18	768 200 1	797	772 773	Cl. Tib. Nero C. A. IV. Druf. Cæf. Tib. Fil. II.	479	46 17	21
4734 3	66 9. 11	21		8	769	2	798 774	C. Sulpicius Galba. D. Haterius Agrippa	480	18	22
4735 4	67 10. 12	22		9	770	3	799 775	C. Asinius Pollio. C. Anullius Vetus.	481	19	23
4736 5	68 11. 13	23		10	771	4	800 776	L. Cornelius Cetheg. L. Vitellius Varro.	482	20	24
4737 6	69 12. 14	24		11 Au 17	772 201 1	801	776 777	C. Cornelius Lentul. M. Asinius Agrippa.	483	21	25
4738 7	70 13. 15	25		12	773	2	802 778	Cn. Cornel. Getulic. C. Calvisius Sabinus.	484	22	26
4739 8	71 14. 16	26		13	774	3	803 779	M. Licinius Crassus. L. Calpurnius Piso.	485	23	27
4740 9	72 15. 17	27	Christus wird v. Johanne getauft	14	775	4	804 780	App. Junius Silanus. P. Silius Nerva.	486	24	28
4741 10	73 16. 18	28		15 Au 16	776 202 1	805	780 781	C. Fufius Geminus. C. Rubellius Gemin.	487	25	29
4742 11	74 17. 19	29		16	777	2	806 782	L. Cassius Longinus. M. Vinicius.	488	26	30
4743 12	75 18. 1	30		17	778	3	807 783	Cl. Tib. Nero C. A. V. L. Aelius Sejanus.	489	27	31
4744 13	76 19. 2	31	Kreuzig. Christi wunderb. O'funt.	18	779	4	808 784	Cn. Domit. Ahenob. M. Furius Camillus.	490	28	32
4745 14	77 1. 3	32		19 Au 15	780 203 1	809	784 785	L. Sulpicius Galba. L. Cornelius Sulla.		29	33
4746 15	78 2. 4	33		20	781	2	810 786	Paul. Fabius Priscus. L. Virellius.		30	34
4747 16	79 3. 5	34		21	782	3	811 787	C. Cestius Gallus. M. Servilius Nonian.		31	35
4748 17	80 4. 6	35		22	783	4	812 788	Sext. Papirius Allen. Q. Plautius.		32	36
4749 18	81 5. 7	36	Tiber. + 16 Merz Cajus Caligula	1 Au 14	784 204 1	813	788 789	Cn. Acron. Proculus Cn. Pontius Nigrinus		33	37
4750 19	82 6. 8	37	N. 4 J. 10 M. 8 J.	2	785	2	814 790	M. Aquilius Julianus. P. Nonius Asprenas.		34	38
4751 20	83 7. 9	38		3	786	3	815 791	Caj. Cæf. A. Germ. II. L. Apronius Cæfian.		35	39
4752 21	84 8. 10	39		4	787	4	816 792	Caj. Cæf. A. Germ. III Domitius.		36	40

Julia- nische Perio- de.	Julia- ners Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regierungs- jahre der römischen Kai- ser nach dem Canon Pto- lemaei.	Nabo- nassar Jahr.	D- sym pfi. spiel	Jahr Johis- ti.	Jahr v. Erb d. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Er- näh- rungs- jahr nach Chr.
4753 21. 3	85 9. 11	40		5	788 Au 13	205 1	817 792 793	Caj. Cæf. A. Germ. IV Solut.	46 37
4754 22. 4	86 10. 12	41	Tod Calig. d. 24 Jen. Claudius.	1	789	2	818 793 794	Q. Pomponius II. C. Sentius Saturninus.	36
4755 23. 5	87 11. 13	42	N. 13 J. 8 M. 28 J.	2	790	3	819 794 795	Tib. Claud. Aug. II. C. Caecinna Largus.	39
4756 24. 6	88 12. 14	43		3	791	4	820 795 796	Tib. Claud. Aug. III. L. Vitellius.	40
4757 25. 7	89 13. 15	44		4	792 Au 12	206 1	821 796 797	Q. Quinctius Crispin. M. Statilius Taurus.	41
4758 26. 8	90 14. 16	45	© Fmst. d. 1 August.	5	793	2	822 797 798	M. Vinicius. Taurus Statil. Corvin.	42
4759 27. 9	91 15. 17	46		6	794	3	823 798 799	C. Valer. Asiatic. II. M. Junius Silanus.	43
4760 28. 10	92 16. 18	47		7	795	4	824 799 800	Tib. Claud. Aug. IV. L. Vitellius III.	44
4761 1. 11	93 17. 19	48		8	796 Au 11	207 1	825 800 801	A. Vitellius. L. Vipsianus.	45
4762 2. 12	94 18. 1	49		9	797	2	826 801 802	C. Pompejus Gallus. Q. Veranius.	46
4763 3. 13	95 19. 2	50		10	798	3	827 802 803	C. Antistius Vetus. M. Suillius Nervilian.	47
4764 4. 14	96 1. 3	51		11	799	4	828 803 804	Tib. Claud. August. V Ser. Corn. Orphitus.	48
4765 5. 15	97 2. 4	52		12	800 Au 10	208 1	829 804 805	P. Cornel. Sulla Faust. L. Salv. Otho Titian.	49
4766 6. 16	98 3. 5	53		13	801	2	830 805 806	D. Junius Silanus. Q. Haterius Antonin.	50
4767 7. 17	99 4. 6	54	Claudius stirbt den 13 October.	14	802	3	831 806 807	M. A. finius Marcellus. M. Acilius Aviola.	51
4768 8. 18	100 5. 7	55	Nero N. 13 J. 7 M. 28 J.	1	803	4	832 807 808	Imp. Cæf. Nero Cl. A. L. Antistius Vetus.	52
4769 9. 19	101 6. 8	56		2	804 Aug 9	209 1	833 808 809	Q. Volusius Saturnin. P. Cornelius Scipio.	53
4770 10. 1	102 7. 9	57		3	805	2	834 809 810	Imp. C. Nero Cl. A. II. L. Calpurnius Piso.	54
4771 11. 2	103 8. 10	58		4	806	3	835 810 811	Im. C. Nero Cl. A. III. M. Valerius Messala.	55
4772 12. 3	104 9. 11	59	© Fmst. d. 30 April.	5	807	4	836 811 812	L. Vipsan. Apronian. L. Fontejus Capito.	56

Julianische Jahre	Julianischer Jahr.	Jahr nach Ebr. geb.	Namen und Regierungs- jahre der römischen Kai- ser nach dem Canon Pro- tomäi.	Nabo- nassar Jahr.	De- com- pi- spiel	Jahr Iphis- ti.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Si- nif. Zeit rech.
4773	105	60		6	808	210	837	Imp. C. Nero Cl. Aug. IV.	46
3. 4	10. 12			Aug 8	1		813	Collus Cornelius Lentul.	57
4774	106	61		7	809	2	838	C. Caesonius Paetus.	58
4. 5	11. 13						814	P. Petronius Turpilianus.	
4775	107	62		8	810	3	839	P. Marius Celsus.	59
5. 6	12. 14						815	L. Asinius Gallus.	
4776	108	63		9	811	4	840	L. Memmius Regulus.	60
6. 7	13. 15						816	L. Virginus Rufus.	
4777	109	64		10	812	211	841	L. Lecanius Ballus.	47
7. 8	14. 16			Aug 7	1		817	M. Licinius Crassus.	1
4778	110	65		11	813	2	842	A. Licinius Nerva Silianus.	2
8. 9	15. 17						818	M. Vestinus Atticus.	
4779	111	66		12	814	3	843	L. Suetonius Paulinus.	3
9. 10	16. 18						819	C. Pontius Telesinus.	
4780	112	67	Martertod der 2. Fürsten der Apostel.	13	815	4	844	C. Fontejus Capito.	4
20. 11	17. 19						820	C. Julius Rufus.	
4781	113	68	Tod Neronis den 10 Junii.	14	816	212	845	Tit. Catus Silius Italicus.	5
1. 12	18. 1			Aug 6	1		821	Valerius Trachalus.	
4782	114	69	Galba Otto und Vitellius † 20 Dec.	1	817	2	846	S. Sulpicius Galba Imp. II.	6
22. 13	19. 2						822	T. Vicinius Crispinianus.	
4783	115	70	Vespasianus. Zerstörung Jerusal.	2	818	3	847	Im. C. Flav. Vespasian. II.	7
23. 14	1. 3						823	Tit. Cæs. Vespasiani Filius.	
4784	116	71	M. 93. 11 M. 25 L.	3	819	4	848	Im. C. Fl. Vespasian. A. III.	8
24. 15	2. 4						824	M. Coccejus Nerva.	
4785	117	72		4	820	213	849	Im. C. F. Vespasian. A. IV.	9
25. 16	3. 5			Aug 5	1		825	Tit. C. Vespasian. Fil. II.	
4786	118	73		5	821	2	850	Domitian. Vesp. Aug. Fil.	10
26. 17	4. 6						826	M. Valerius Messalinus.	
4787	119	74		6	822	3	851	Im. C. Fl. Vespasian. A. V.	11
27. 18	5. 7						827	Titus Cæsar Aug. Fil. III.	
4788	120	75		7	823	4	852	Im. Flav. Vespasian. A. VI.	12
28. 19	6. 8						828	Titus C. Vespas. Filius IV.	
4789	121	76		8	824	214	853	T. Fl. Vespasian. Im. A. VII.	13
1. 17	7. 9			Aug 4	1		829	Titus C. Vespasian. Fil. V.	
4790	122	77		9	825	2	854	I. Flav. Vespasianus VIII.	14
2. 2	8. 10						830	Titus Cæs. Vespas. F. VI.	
4791	123	78		10	826	3	855	L. Cejon. Commodus Ver.	15
3. 3	9. 11						831	C. Cornelius Priscus.	
4792	124	79	Tod Vespasiani den 24 Junii.	1	827	4	856	T. Fl. Vespasian. Aug. IX.	16
4. 4	10. 12						832	Titus Cæs. Vespas. F. VII.	

Christliche Zeitraum de.	Julia- ners Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungs- jahre der römischen Kai- ser nach dem Canon Pro- tomäi.	Nobis nasser Jahr.	D- sym pif. spiel	Jahr pbi- ti.	Jahr v. Erb d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Se- nate Jahr
4793 5. 5	125 11.13	80	Titus N. 2 J. 2 M. 20 L.	2 828 An. 3	215 1	857	832 833	Im. Titus Vesp. Aug. VIII. Flavius Domitian. C. VII.	47
4794 6. 6	126 12.14	81	stirbt den 13 Sept.	3 829	2	858	833 834	M. Plautius Silvanus. M. Ann. Pollio Verrucos.	48
4795 7. 7	127 13.15	82	Domitianus. N. 15 J. 6 L.	1 830	3	859	834 835	Im. Fl. Domitian. A. VIII. T. Flavius Sabinus.	49
4796 8. 8	128 14.16	83		2 831	4	860	835 836	Imp. Fl. Domitian. A. IX. T. Virginus Rufus II.	50
4797 9. 9	129 15.17	84		3 832 An. 2	216 1	861	836 837	Imp. Flav. Domitianus X. Ap. Junius Sabinus.	51
4798 10.10	130 16.18	85		4 833	2	862	837 838	Imp. Flav. Domitian. XI. Tit. Aurelius Fulvus.	52
4799 11.11	131 17.19	86		5 834	3	863	838 839	Imp. Flav. Domitian. XII. Ser. Cornelius Dolabella.	53
4800 12.12	132 18. 1	87		6 835	4	864	839 840	Imp. Fl. Domitian. XIII. A. Volusius Saturninus.	54
4801 13.13	133 19. 2	88		7 836 An. 1	217 1	865	840 841	Imp. Fl. Domitian. XIV. L. Minucius Rufus.	55
4802 14.14	134 1. 3	89		8 837	2	866	841 842	T. Aurelius Fulvus II. A. Sempronius Atratinus.	56
4803 15.15	135 2. 4	90		9 838	3	867	842 843	Im. Cæf. Fl. Domitian. XV. M. Cocceus Nerva III.	57
4804 16.16	136 3. 5	91		10 839	4	868	843 844	M. Ulpus Trajanus. M. Acilius Glabrio.	58
4805 17.17	137 4. 6	92		11 840 Jul31	218 1	869	844 845	Imp. Cæf. Domitian. XVI. Volusius Saturninus II.	59
4806 18.18	138 5. 7	93		12 841	2	870	845 846	Sex. Pompejus Collega. Cornelius Priscus.	60
4807 19.19	139 6. 8	94		13 842	3	871	846 847	T. Nonius Asprenas Torq. M. Aricinus Lateranus.	61
4808 20. 1	140 7. 9	95		14 843	4	872	847 848	Imp. Domitianus A. XVII. T. Flavius Clemens.	62
4809 21. 2	141 8. 10	96	Domit. wird umge- bracht den 18 Sept.	15 844 Jul30	219 1	873	848 849	C. Fulvius Valens. C. Antistius Vetus.	63
4810 22. 3	142 9. 11	97	Nerva reg. 1 Jahr 4 Mon. 11 Tdg.	1 845	2	874	849 850	Imp. Cocceus Nerva III. T. Virginus Rufus.	64
4811 23. 4	143 10.12	98	Nerva † d. 27 Jen. Trajanus	1 846	3	875	850 851	Imp. Nerva Augustus IV. M. Ulpus Trajanus Cæf.	65
4812 24. 5	144 11.13	99	N. 19 J. 6 M.	2 847	4	876	851 852	C. Sosius Senecio II. A. Cornelius Palma.	66

Julianische Periode.	Julianischer Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungen der römischen Kaiser nach dem Canon Theodoret.	Nachfolger Jahr.	Druckjahr.	Jahr 300.	Jahr 400.	Namen der römischen Bürgermeister.	Seit Zeit rech.
4813 5. 6	145 12. 14	100		3 848 Jul 29	220 1	877	852 853	M. Ulp. Trajanus Aug. III. Sex. Julius Frontinus III.	47 37
4814 6. 7	146 13. 15	101		4 849	2	878	853 854	Imp. Trajanus Aug. IV. Sex. Articulcius Pactus.	38
4815 7. 8	147 14. 16	102		5 850	3	879	854 855	C. Sotius Senecio III. L. Licinius Sura II.	39
4816 8. 9	148 15. 17	103		6 851	4	880	855 856	Im. Ulp. Trajanus Aug. V. L. Appius Maximus.	40
4817 9. 10	149 16. 18	104		7 852 Jul 28	221 1	881	856 857	Suranus II. P. Neratius Marcellus.	41
4818 10. 11	150 17. 19	105		8 853	2	882	857 858	Ti. Julius Candidus II. C. Aftius Quadratus II.	42
4819 11. 12	151 18. 1	106		9 854	3	883	858 859	L. Cejon. Cominodus Ver. L. Tutius Cerealis.	43
4820 12. 13	152 19. 2	107		10 855	4	884	859 860	C. Sotius Senecio IV. L. Licinius Sura III.	44
4821 1. 14	153 1. 3	108		11 856 Jul 27	222 1	885	860 861	Ap. Annianus Trebon. Gall. M. Atilius Metel. Bradua.	45
4822 2. 15	154 2. 4	109		12 857	2	886	861 862	A. Cornelius Palma II. C. Calvisius Tullus II.	46
4823 3. 16	155 3. 5	110		13 858	3	887	862 863	M. Peducius Priscinus. Salvidienus Orfitus.	47
4824 4. 17	156 4. 6	111		14 859	4	888	863 864	C. Calpurnius Piso. M. Vettius Bolanus.	48
4825 5. 18	157 5. 7	112		15 860 Jul 26	223 1	889	864 865	Imp. Trajanus August. VI. C. Julius Africanus II.	49
4826 6. 19	158 6. 8	113		16 861	2	890	865 866	L. Publius Celius II. C. Claudius Crispinus Q.	50
4827 7. 1	159 7. 9	114		17 862	3	891	866 867	Ninnius Hasta. P. Manilius Vopiscus.	51
4828 8. 2	160 8. 10	115		18 863	4	892	867 868	M. Valerius Messala. C. Popilius Carus Peto.	52
4829 9. 3	161 9. 11	116	Trajanus stirbt den 10 August.	19 864 Jul 25	224 1	893	868 869	Emilius Alianus. L. Antistius Vetus.	53
4830 10. 4	162 10. 12	117	Hadrianus M. 20 J. 10 M.	1 865	2	894	869 870	Quinctius Niger. T. Vipsianus Apronianus.	54
4831 11. 5	163 11. 13	118		2 866	3	895	870 871	Im. Aelius Hadrian. Aug. II. Tib. Claud. Fufcus Salinat.	55
4832 12. 6	164 12. 14	119		3 867	4	896	871 872	Im. Aelius Hadrian. Aug. III. Q. Junius Rusticus.	56

Julianische Periode.	Julianischer Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungsjahre der römischen Kaiser nach dem Canon Ptolemäi.	Abdassar Jahr.	Domest. pif. spiel.	Jahr d. Erbb. Rom.	Jahr d. Erb. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Seite.
4833 17. 7	165 13. 15	120		4	868 Jul 24	225 1	897 873	L. Catilius Severus. T. Aurelius Fulvus.	47 5
4834 18. 8	166 14. 16	121		5	869	2	898 874	A. Annii Verus II. L. Aurelius Augurinus.	5
4835 19. 9	167 15. 17	122		6	870	3	899 875	M. Acilius Aviola. C. Cornelius Panfa.	5
4836 20. 10	168 16. 18	123		7	871	4	900 876	Q. Arrius Paetinus. C. Ventidius Apronianus.	6
4837 21. 11	169 17. 19	124		8	872 Jul 23	226 1	901 877	Man. Acilius Glabrio. C. Bellicius Torquatus.	6
4838 22. 12	170 18. 1	125	D. Finsl. den 5 April Ptol. L. 4. c. 9.	9	873	2	902 878	Cornel. Scipio Asiaticus II. Q. Vettius Aquilinus.	7
4839 23. 13	171 19. 2	126		10	874	3	903 879	M. Annii Verus. L. Varius Ambibulus.	7
4840 24. 14	172 1. 3	127		11	875	4	904 880	Gallicanus. Caelius Titianus.	7
4841 25. 15	173 2. 4	128		12	876 Jul 22	227 1	905 881	L. Nonius Asprenas Torq. M. Annii Libo.	8
4842 26. 16	174 3. 5	129		13	877	2	906 882	P. Juventius Celsus M. Jnnius Balbus.	8
4843 27. 17	175 4. 6	130		14	878	3	907 883	Q. Fabius Catullinus. M. Flavius Aper.	8
4844 28. 18	176 5. 7	131		15	879	4	908 884	Ser. Octav. Lanas Pontia. M. Antonius Rufinus.	9
4845 1. 19	177 6. 8	132	Nachtgleide den 25 Sept. Ptol.	16	880 Jul 21	228 1	909 885	Sentius Augurinus. Arrius Severianus.	9
4846 2. 1	178 7. 9	133		17	881	2	910 886	Antonius Hiberus. Nummius Sifenna.	9
4847 3. 2	179 8. 10	134	D. Finsl. d. 20 Oct. Ptol. L. 4. c. 6.	18	882	3	911 887	C. Julius Servianus. C. Vibius Varus.	10
4848 4. 3	180 9. 11	135		19	883	4	912 888	Pompejanus Lupercus. L. Junius Atilianus.	10
4849 5. 4	181 10. 12	136	D. Finsl. den 5 März.	20	884 Jul 20	229 1	913 888 889	L. Cejon. Commodus Ver. Sex. Veturien. Pompejan.	11
4850 6. 5	182 11. 13	137	Tod Hadriani den 10 Julii.	21	885	2	914 889	L. Aelius Verus Caesar. P. Caelius Balbinus.	11
4851 7. 6	183 12. 14	138	Antonius Pius. M. 23 J. 7 M.	22	886	3	915 890	Sulpicius Camerinus. Quinctius Niger Magnus.	12
4852 8. 7	184 13. 15	139		23	887	4	916 891 892	Imp. Antonin. Pius Aug. II. Bruttus Praefens.	12

Julianische Periode.	Julianischer Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungsjahre der römischen Kaiser nach dem Canon Protonotari.	Nabonnassar Jahr.	D. som. pif. ipfel.	Jahr Jphti.	Jahr d. Erb. d. Er. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Ein- nif. Zeit rech.
4853 9. 8	185 14.16	140	Nachtgl. d. 26 Sept. Prot. L. 3. c. 1.	3 888 Jul 19	230 1	917	892 893	Imp. Antonin. Pius A. III. M. Anrelius Caesar.	48 17
4854 10. 9	186 15.17	141		4 889	2	918	893 894	Peducæus Priscinus. T. Haemius Severus.	18
4855 11.10	187 16.18	142		5 990	3	919	894 895	L. Cuspianus Rufinus. L. Statius Quadratus.	19
4856 12.11	188 17.19	143		6 891	4	920	895 896	C. Bellicius Torquatus. Tib. Claud. Atticus Her.	20
4857 13.12	189 18. 1	144		7 892 Jul 18	231 1	921	896 897	P. Lollianus Avitus. C. Gavius Maximus.	21
4858 14.13	190 19. 2	145		8 893	2	922	897 898	J. Antoninus Pius Aug. IV. M. Aurelius Caesar II.	22
4859 15.14	191 1. 3	146		9 894	3	923	898 899	Sex. Erucius Clarus II. Cn. Claudius Severus.	23
4860 16.15	192 2. 4	147		10 895	4	924	899 900	M. Valerius Largus. M. Valerius Messalinus.	24
4861 17.16	193 3. 5	148		11 896 Jul 17	232 1	925	900 901	C. Belicium Torquat. II. M. Salvius Julianus.	25
4862 18.17	194 4. 6	149		12 897	2	926	901 902	S. Cornel. Scipio Orfitus. Q. Nonius Priscus.	26
4863 19.18	195 5. 7	150		13 898	3	927	902 903	Q. Romulus Gallicanus. Antifilius Vetus.	27
4864 20.19	196 6. 8	151		14 899	4	928	903 904	Sex. Quintil. Gordianus. Sex. Quintil. Maximus.	28
4865 21. 1	197 7. 9	152		15 900 Jul 16	233 1	929	904 905	Man. Acilius Glabrio. C. Valerius Homullus.	29
4866 22. 2	198 8. 10	153		16 901	2	930	905 906	C. Bruttius Praefens II. M. Antonius Rufinus.	30
4867 23. 3	199 9. 11	154		17 902	3	931	906 907	L. Ael. Aurelius Com. Caf. T. Sextius Lateranus.	31
4868 24. 4	200 10.12	155		18 903	4	932	907 908	C. Julius Severus. M. Rufinus Sabinianus.	32
4869 25. 5	201 11.13	156		19 904 Jul 15	234 1	933	908 909	M. Cejonius Silvanus. L. Sentius Augurinus.	33
4870 26. 6	202 12.14	157		20 905	2	934	909 910	Barbatus. Regulus.	34
4871 27. 7	203 13.15	158		21 906	3	935	910 911	Qu. Flavius Tertullus. Licinius Sacerdos.	35
4872 28. 8	204 14.16	159		22 707	4	736	711 712	Plautius Quinctillus. Statius Priscus.	36

Jahr v. Chr.	Jahr n. Chr.	Begebenheit	Röm. Kaiser	D. Jahr	Jahr n. Chr.	Begebenheit	Röm. Kaiser
487	205	160.	23	908	235	937	T. Vibius Varus.
1. 9. 15. 17			Juli 4	1			913 Ap. Annianus Atil. Bradua.
487	206	161	1	909	2	938	M. Aurelius August. III.
2. 10. 16. 18		Antennus + 7. März. Marr. Aurelius und					914 Lucius Verus C. II.
487	207	162	2	910	3	939	Q. Junius Rusticus.
3. 1. 17. 19		Varus. Bernus. M. 3. 19 J. 11 L.					915 Vettius Aquilinus.
487	208	163	3	911	4	940	Papirius Albinus.
4. 12. 18. 1							916 Junius Pastor.
487	209	164	4	912	236	941	L. Julius Macrinus.
5. 12. 19. 2			Juli 3	1			917 C. Cornelius Celsus.
487	210	165	5	913	2	942	L. Arrius Pudent.
6. 14. 1. 3							918 M. Gavius Orfitus.
487	211	166	6	914	3	943	Q. Servilius Pudent.
7. 15. 2. 4							919 L. Fufidius Pollio.
488	212	167	7	915	4	944	L. Aurelius Verus Imp. III.
8. 16. 3. 5							920 T. Numidius Quadratus.
488	213	168	8	916	237	945	L. Vettius Paulus.
9. 17. 4. 6			Juli 2	1			921 Junius Montanus.
488	214	169	9	917	2	946	Q. Sosius Priscus.
10. 18. 5. 7		K. Bernus stirbt in dem Feldzug wider					922 Q. Caelius Apollinaris.
488	215	170	10	918	3	947	M. Cornelius Cethegus.
11. 19. 6. 8		die Marcomannen.					923 L. Junius Clarus.
488	216	171	11	919	4	948	L. Septimius Severus II.
12. 1. 7. 9							924 Alfidius Herennianus.
488	217	172	12	920	238	949	Claudius Maximus.
13. 2. 8. 10		Niederlag d. Marco- mann. an der Donau.	Juli 1	1			925 Cornel. Scipio Orfitus.
488	218	173	13	921	2	950	M. Aurelius Severus.
14. 3. 9. 11		Abdätien u. Noricum wird v. Feind befreit					926 T. Claudius Pompejanus.
488	219	174	14	922	3	951	Gallus.
15. 4. 10. 12		Große Niederlag der Quaden.					927 Flaccus.
488	220	175	15	923	4	952	Calpurnius Piso.
16. 5. 11. 13							928 M. Salvius Julianus.
488	221	176	16	924	239	953	T. Vitrasius Pollio II.
17. 6. 12. 14			Juli 10	1			929 M. Flavius Aper.
489	222	177	17	925	2	954	L. Aurelius Comm. Aug.
18. 7. 13. 15							930 Plautius Quintillus.
489	223	178	18	926	3	955	Vettius Rufus.
19. 8. 14. 16		Sieg wider die Qua- den u. Hermundurn.					931 Gavius Scipio Orfitus.
489	224	179	19	927	4	956	L. Aur. Commodus Aug. II.
20. 9. 15. 17							932 Annianus Aurelius Verus.

Julianische Periode.	Julianer-Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungsjahre der römischen Kaiser.	Nachfolger Jahr.	Domest. Spiel.	Jahr d. Erbb. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Christl. Zeit rech.
4893 1. 10	225 16. 18	180	Lod. Aurel. 17 Merz Commodus.	1 928 Jul. 9	240 1	957	932 L. Fulv. Bruttius Praet. II. 933 Sex. Quintil. Condianus.	48 57
4894 2. 11	226 17. 19	181	N. 12 J. 9 M. 14 L.	2 929 Jul. 8	2	958	933 L. Aur. Commod. Aug. III. 934 Antistius Burrhus.	58
4895 23. 12	227 18. 1	182		3 930 Jul. 8	3	959	934 Petronius Mamertinus. 935 Trebellius Rufus.	59
4896 4. 13	228 19. 2	183		4 931 Jul. 8	4	960	935 L. Aur. Commodus Im. IV. 936 M. Aufidius Victorinus.	60
4897 5. 14	229 1. 3	184		5 932 Jul. 8	241 1	961	936 L. Eggius Marullus. 937 An. Papirius Aelianus.	49 1
4898 26. 15	230 2. 4	185		6 933 Jul. 8	2	962	937 Triarius Maternus. 938 M. Atilius Metil. Bradua.	2
4899 27. 16	231 3. 5	186		7 934 Jul. 8	3	963	938 L. Aur. Commodus Im. V 939 Man. Acilius Glabrio. II.	3
4900 28. 17	232 4. 6	187		8 935 Jul. 7	4	964	939 Tullius Crispinus. 940 Papirius Aelianus.	4
4901 1. 18	233 5. 7	188		9 936 Jul. 7	242 1	965	940 C. Alius Fuscianus. 941 Duillius Silanus.	5
4902 2. 19	234 6. 8	189		10 937 Jul. 7	2	966	941 Junius Silanus. 942 Q. Servilius Silanus.	6
4903 3. 1	235 7. 9	190		11 938 Jul. 7	3	967	942 L. Aur. Commodus A. VI. 943 M. Petronius Septimianus.	7
4904 4. 2	236 8. 10	191		12 939 Jul. 6	4	968	943 Cassius Apronianus. 944 M. Attil. Metil. Bradua II.	8
4905 5. 3	237 9. 11	192	Commodus wird um- gebracht d. 31 Dec.	13 940 Jul. 6	243 1	969	944 L. Aur. Commod. A. VII. 945 P. Helvius Pertinax.	9
4906 6. 4	238 10. 12	193	Helvius Pertinax. Didius Julian.	1 941 Jul. 5	2	970	945 Q. Sotus Falco. 946 C. Julius Erncius Clarus.	10
4907 7. 5	239 11. 13	194	Septimius Severus N. 17 J. 8 M. 3 L.	1 942 Jul. 5	3	971	946 L. Septimius Sever. Im. II. 947 L. Postumius Albin. C. II.	11
4908 8. 6	240 12. 14	195		2 943 Jul. 5	4	972	947 Q. Flavius Tertullus. 948 T. Flavius Clemens.	12
4909 9. 7	241 13. 15	196	Kirchenrath in Pa- lästina.	3 944 Jul. 5	244 1	973	948 Cn. Domitius Dexter II. 949 L. Valerius Messala Prisc.	13
4910 10. 8	242 14. 16	197		4 945 Jul. 5	2	974	949 Ap. Claudius Lateranus. 950 M. Marius Rufinus.	14
4911 11. 9	243 15. 17	198		5 946 Jul. 5	3	975	950 Tib. Haterius Saturninus. 951 Cn. Ann. Trebon. Gallus.	15
4912 12. 10	244 16. 18	199		6 947 Jul. 5	4	976	951 P. Cornelius Anulinus. 952 M. Aufidius Fronto.	16

Julianische Periode de.	Julianer- Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen = und Regierungs- jahre der römischen Kaiser.	Nabo- nassar Jahr.	D- som- pif. spiel.	Jahr Zehni- ti.	Jahr d. Erb- d. St. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.
4913 13.11	245 17.19	200		7 948 Jul. 4	245 1	977	952 953	Tib. Claudius Severus. C. Aufidius Victorinus.
4914 14.12	246 18. 1	201		8 949	2	978	953 954	L. Annius Fabianus. M. Nonius Mucianus.
4915 15.13	247 19. 2	202		9 950	3	979	954 955	L. Septimius Sev. Imp. III. M. Aurel. Antoninus Imp.
4916 16.14	248 1. 3	203		10 951	4	980	955 956	P. Septimius Geta Caesar. L. Septimius Plautianus.
4917 17.15	249 2. 4	204		11 952 Jul. 3	246 1	981	956 957	L. Fabius Septim. Cilo. M. Flavius Libo.
4918 18.16	250 3. 5	205		12 953	2	982	957 958	Im. M. Aur. Ant. Carac. II. P. Septimius Geta Caesar II.
4919 19.17	251 4. 6	206		13 954	3	983	958 959	M. Numm. Annius Albin. Fulvius Æmilianus.
4920 20.18	252 5. 7	207		14 955	4	984	959 960	M. Flavius Aper. Q. Allius Maximus.
4921 21.19	253 6. 8	208		15 956 Jul. 2	247 1	985	960 961	M. Aur. Ant. Carac. Im. IV. C. Septimius Geta Cæf. III.
4922 22. 1	254 7. 9	209		16 957	2	986	961 962	Tib. Claudius Pompejan. Lollianus Avitus.
4923 23. 2	255 8. 10	210		17 958	3	987	962 963	M. Acilius Faustinus. Cassonius Mæcer. Rufinian.
4924 24. 3	256 9. 11	211	Ted Severi 4 Febr. Antoninus Cara-	1 959	4	988	963 964	Q. Elpid. Rutilius Lollianus. Pomponius Bassus.
4925 25. 4	257 10.12	212	calla und Geta Reg. 6 J. 2 M.	2 960 Jul. 1	248 1	989	964 965	M. Pompejus Asper. C. Julius Asper.
4926 26. 5	258 11.13	213		3 961	2	990	965 966	M. Ant. Caracal. Aug. IV. P. Calius Balbinus II.
4927 27. 6	259 12.14	214		4 962	3	991	966 967	Silius Messala. Q. Aquilius Sabinus.
4928 28. 7	260 13.15	215		5 963	4	992	967 968	Æmilius Laetus II. Anicius Cerealis.
4929 1. 8	261 14.16	216		6 964 Ju. 30	249 1	993	968 969	Q. Aquilius Sabinus II. Sex. Cornelius Anulianus.
4930 2. 9	262 15.17	217	Caracalla† 8 April. Macrimus 1 J. 2 M.	1 965	2	994	969 970	Bruttius Præfens. T. Messius Extricatus.
4931 3. 10	263 16.18	218	Macrim. † 7 Junii. Ant. Gellioabalus.	2 966	3	995	970 971	Im. M. Op. Sev. Macrimus. M. Coclatinus Adventus.
4932 4. 11	264 17.19	219	M. 3 J. 9 M.	1 967	4	996	971 972	M. Aur. Antonin. Aug. Tinejus Sacerdos.

Julia- sche Perio- de.	Julia- ners Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen, und Regierungs- jahre der römischen Kaiser.	Nabo- nassar Jahr.	De- sym vif. piel	Jahr Johis- ti.	Jahr v. Erb- d. St. Rem.	Namen der römischen Bür- germeister.	St. nif. Zeit rech.
933 12	265 18. 1	220		2	968 Ju. 29	250 1	997	972 M. Aurel. Anton. Aug. III. 973 Eutichianus Comazon.	49 37
934 13	266 19. 2	221		3	969	2	998	973 Annus Gratus. 974 Claudius Seleucus.	38
935 14	267 1. 3	222	Helioagab. † 10 May Alexander Severus.	1	970	3	999	974 M. Aurel. Antoninus IV. 975 M. Aurel. Sev. Alexand. C.	39
936 15	268 2. 4	223	A. 13 J. 9 L.	2	971	4	1000	975 C. Marius Maximus II. 976 L. Rofcius Ælianus.	40
937 16	269 3. 5	224		3	972 Ju. 28	251 1	1001	976 Claudius Julianus II. 977 Clodius Crispinus.	41
938 17	270 4. 6	225		4	973	2	1002	977 Mæcius Rufus. 978 Turpilius Dexter.	42
939 18	271 5. 7	226		5	974	3	1003	978 Im. M. Aur. Sev. Alex. II. 979 C. Marcellus Quintilian. II.	43
940 19	272 6. 8	227		6	975	4	1004	979 M. Nummias Albinus. 980 Pupienus Maximus.	44
941 20	273 7. 9	228		7	976 Ju. 27	252 1	1005	980 Ti. Manilius Modestus. 981 Sergius Calpurnius Prob.	45
942 21	274 8. 10	229		8	977	2	1006	981 Imp. Sev. Alexand. A. III. 982 Cælius Dio Aproniani F. II.	46
943 22	275 9. 11	230		9	978	3	1007	982 L. Virius Agricola. 983 Sex. Cælius Clementinus.	47
944 23	276 10. 12	231		10	979	4	1008	983 Claudius Pompejanus. 984 Pelignanus.	48
945 24	277 11. 13	232		11	980 Ju. 26	253 1	1009	984 Julius Lupus. 985 Maximus.	49
946 25	278 12. 14	233		12	981	2	1010	985 Maximus II. 986 Ovinus Paternus.	50
947 26	279 13. 15	234		13	982	3	1011	986 Maximus III. 987 C. Cælius Urbanus.	51
948 27	280 14. 16	235	Alex. Sev. † 18 März Martinus.	1	983	4	1012	987 L. Canlius Severus. 988 L. Rangon. Urinat. Quint.	52
949 28	281 15. 17	236		2	984 Ju. 25	254 1	1013	988 Imp. Maximinus August. 989 Julius Africanus.	53
950 29	282 16. 18	237	○ Fint. d. 12 April	3	985	2	1014	989 P. Titius Perpetuus. 990 L. Cornelianus.	54
951 30	283 17. 19	238	Gordianus.	1	986	3	1015	990 M. Ulpus Crinitus. 991 Proculus Pontianus.	55
952 31	284 18. 1	239		2	987	4	1016	991 Imp. Gordianus Aug. 992 Man. Acilius Aviola.	56

Jahr nach Christi Geb.	Jahr nach Christi Geb.	Jahr nach Christi Geb.	Römische Kaiser Regierungsjahr der römischen Kaiser.	Rechnung nach Jahr.	Rechnung nach Jahr.	Rechnung nach Jahr.	Rechnung nach Jahr.	Rechnung nach Jahr.	Rechnung nach Jahr.	Namen der römischen Kaiser.
4953 25.13	285 19. 2	240		3	988 Ju.21	255 1	1017	992 996	Ventus Sabianus II. Ventus.	
4954 26.14	286 1. 3	241		4	989	2	1018	993 994	Im. Cael. Gordian. Aug. II. Tib. Claud. Pompejan. II.	
4955 27.15	287 2. 4	242		5	990	3	1019	994 995	C. Aufidius Arrius. C. Aferius Praetextatus.	
4956 28.16	288 3. 5	243		6	991	4	1020	995 996	C. Julius Arrianus. Aemilius Papus.	
4957 1. 17	289 4. 6	244	Philippus.	1	992 Ju.23	256 1	1021	996 997	Peregrinus. Fulvius Emilianus.	
4958 2. 18	290 5. 7	245		2	993	2	1022	997 998	Im. M. Julius Philipp. Aug. Junius Titianus.	
4959 3. 19	291 6. 8	246		3	994	3	1023	998 999	Bruttius Praefens. Nummius Albinus.	
4960 4. 1	292 7. 9	247		4	995	4	1024	999 1000	M. Julius Philipp. Aug. II. M. Julius Philippus Cael.	
4961 5. 2	293 8. 10	248		5	996 Ju.22	257 1	1025	1000 1001	Imp. M. Jul. Phil. Aug. III. Imp. M. Jul. Phil. Aug. II.	
4962 6. 3	294 9. 11	249		6	997	2	1026	1001 1002	M. Emilianus II. Junius Aquilinus.	
4963 7. 4	295 10.12	250	Decius.	1	998	3	1027	1002 1003	Imp. Decius August. II. Maximus Gratus.	
4964 8. 5	296 11.13	251		2	999	4	1028	1003 1004	Imp. Traj. Decius Aug. II. Q. Etruscus Decius Caeſar.	
4965 9. 6	297 12.14	252	Gallus Hostilius und Volufianus.	1	1000 Ju.21	258 1	1029	1004 1005	Imp. Trebon Gall. Aug. II. Volufianus C. Mox. Aug.	
4966 10. 7	298 13.15	253	Reg. 2 J. 4 M.	2	1001	2	1030	1005 1006	Im. C. Vib. Volufian. A. II. M. Valerius Maximus.	
4967 11. 8	299 14.16	254	Valerianus und Gallienus.	1	1002	3	1031	1006 1007	Im. Licin. Valerianus Aug. Imp. Licin. Gallienus Aug.	
4968 12. 9	300 15.17	255		2	1003	4	1032	1007 1008	Imp. Licin. Valerianus III. Imp. Licin. Gallienus II.	
4969 13.10	301 16.18	256		3	1004 Ju.20	259 1	1033	1008 1009	Valerius Maximus II. M. Acilius Glabrio.	
4970 14.11	302 17.19	257		4	1005	2	1034	1009 1010	Imp. Licin. Valerian. A. II. Imp. Licin. Gallien. A. II.	
4971 15.12	303 18. 1	258		5	1006	3	1035	1010 1011	Aurel. Memmius Tullus. Pomponius Bassus.	
4972 16.13	304 19. 2	259		6	1007	4	1036	1011 1012	Fulvius Emilianus. Pomponius Bassus II.	

Julia- ner- Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungs- jahre der römischen Kaiser.	Nato- nasser Jahr.	D- sym pif. spiel	Jahr Jpbi- ti	Jahr d. Erb- d. Et. Rom.	Namen der römischen Bür- germeister.	Si- nif. Zeit rech.
73 14	305 1. 3	260	7	1008 Ju. 19	260 1	1037 1012 1013	Cornelius Sæcularis II. Junius Donatus.	50 17
74 15	306 2. 4	261	8	1009	2	1038 1013 1014	Imp. Cæs. Gallienus A. IV. L. Petr. Taurus, Volusian.	18
75 16	307 3. 5	262	9	1010	3	1039 1014 1015	Im. C. Licin. Gallien. A. V. Ap. Pompejus Faustinus.	19
76 17	308 4. 6	263	10	1011	4	1040 1015 1016	Nummius Albinus II. Maximus Dexter.	20
77 18	309 5. 7	264	11	1012 Ju. 18	261 1	1041 1016 1017	P. Licin. Gallien. Aug. VI. Aemilius Saturninus.	21
78 19	310 6. 8	265	12	1013	2	1042 1017 1018	P. Licin. Valer. Jun. C. II. L. Cæsonius Macer.	22
79 1	311 7. 9	266	13	1014	3	1043 1018 1019	P. Licin. Gallien. Aug. VII Sabinillus.	23
80 2	312 8. 10	267	14	1015	4	1044 1019 1020	Ovinus Paternus. Arceflaus.	24
81 3	313 9. 11	268	1	1016 Ju. 17	262 1	1045 1020 1021	Ovinus Paternus II. Marinianus.	25
82 4	314 10. 12	269	2	1017	2	1046 1021 1022	M. Aur. Claudius Aug. II. Ovinus Paternus III.	26
83 7	315 11. 13	270	1	1018	3	1047 1022 1023	Fl. Antiochianus. Furius Orfitus.	27
84 8	316 12. 14	271	2	1019	4	1048 1023 1024	M. Aurel. Claudius Aug. Pompejanus Bassus.	28
85 7	317 13. 15	272	3	1020 Ju. 16	263 1	1049 1024 1025	Quietus. Voldumianus.	29
86 8	318 14. 16	273	4	1021	2	1050 1025 1026	M. Claudius Tacitus. Furius Placidianus.	30
87 9	319 15. 17	274	5	1022	3	1051 1026 1027	L. Domit. Aurelian. A. II. C. Julius Capitolinus.	31
88 10	320 16. 18	275	1	1023	4	1052 1027 1028	L. Domit. Aurelian. A. III. T. Nonius Marcellinus.	32
89 11	321 17. 19	276	1	1024 Ju. 15	264 1	1053 1028 1029	M. Claud. Tacitus Aug. II. Fulvius Æmilianus.	33
90 12	322 18. 1	277	2	1025	2	1054 1029 1030	Aurel. Probus Augustus. M. Aurelius Paulinus.	34
91 13	323 19. 2	278	3	1026	3	1055 1030 1031	Probus Augustus II. Virus Lupus.	35
92 14	324 1. 3	279	4	1027	4	1056 1031 1032	Probus Augustus III. Ovinus Paternus.	36

Julianische Periode.	Julianischer Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regierungsjahre der römischen Kaiser.	Naturnummer Jahr.	Druckjahr auf. ti.	Jahr d. Erbk. d. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Ar. Di. des. 3. tian.
4993 9. 15	325 2. 4	280		5 1028 Ju. 14	265 1	1057 1032 1033	Junius Mellala. Gratus.	
4994 10. 16	326 3. 5	281		6 1029 Ju. 14	2 1058	1033 1034	Probus Augustus IV. C. Junius Tiberianus.	
4995 11. 17	327 4. 6	282	Carus Corinus u. Numerianus.	1 1030 Ju. 14	3 1059	1034 1035	Probus Augustus V. Pomponius Victorinus.	
4996 12. 18	328 5. 7	283		2 1031 Ju. 14	4 1060	1035 1036	M. Carus Augustus II. M. Carinus Caesar.	
4997 13. 19	329 6. 8	284	Diocletianus. Anf. d. Ära Grat.	1 1032 Ju. 13	266 1	1061 1036 1037	Carinus Augustus II. Numerianus Augustus.	
4998 14. 1	330 7. 9	285		2 1033 Ju. 13	2 1062	1037 1038	Imp. Diocletian. Aug. II. Aristobulus.	
4999 15. 2	331 8. 10	286		3 1034 Ju. 13	3 1063	1038 1039	M. Junius Maximus II. Vertius Aquilinus.	
5000 16. 3	332 9. 11	287		4 1035 Ju. 13	4 1064	1039 1040	Diocletianus Aug. III. Maximianus Augustus.	
5001 17. 4	333 10. 12	288		5 1036 Ju. 12	267 1	1065 1040 1041	M. Aur. Maximian. A. II. Pomponius Januarius.	
5002 18. 5	334 11. 13	289		6 1037 Ju. 12	2 1066	1041 1042	Annius Bassus. L. Ragonius Quiristianus.	
5003 19. 6	335 12. 14	290		7 1038 Ju. 12	3 1067	1042 1043	Imp. Diocletian. Aug. IV. Imp. Maximianus A. III.	
5004 20. 7	336 13. 15	291		8 1039 Ju. 12	4 1068	1043 1044	C. Junius Tiberianus II. Cassius Dio.	
5005 21. 8	337 14. 16	292		9 1040 Ju. 11	268 1	1069 1044 1045	Afranius Hannibalianus. M. Aurel. Aesclepiodorus.	
5006 22. 9	338 15. 17	293		10 1041 Ju. 11	2 1070	1045 1046	Imp. Diocletian. Aug. V. Imp. Maximianus A. IV.	
5007 23. 10	339 16. 18	294		11 1042 Ju. 11	3 1071	1046 1047	Constantius Chlorus Cae. Galer. Maximianus Cae.	
5008 24. 11	340 17. 19	295		12 1043 Ju. 11	4 1072	1047 1048	Nummus Tuscus. Annius Cornel. Anulinus.	
5009 25. 12	341 18. 1	296		13 1044 Ju. 10	269 1	1073 1048 1049	Imp. Diocletian. Aug. VI. Constantius Chlor. Cae. II.	
5010 26. 13	342 19. 2	297		4 1045 Ju. 10	2 1074	1049 1050	Maximian. Hercul. A. V. Maximian. Jovius Cae. II.	
5011 27. 14	343 1. 3	298		15 1046 Ju. 10	3 1075	1050 1051	Amicus Faustus II. Severus Gallus.	
5012 28. 15	344 2. 4	299		16 1047 Ju. 10	4 1076	1051 1052	Imp. Diocletian. A. VII. Maxim. Hercules A. VI.	

Julia- ner- Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Nabo- nassar Jahr.	Dom- sym pif. spiel	Jahr Ephe- si.	Jahr d. Erb- b. St. Rom.	Namen der römischen Burgermeister.	Ar. Dio- clet- ian	Er- st Zeit- rech.
3 63.	345 5		17	1048 Jun. 9	270 1	1077	Constant. Chlorus C. III. Galer. Maximian. Cæsar.	17	50 57
4 74.	346 6		18	1049	2	1078	Postumius Titianus II. Fl. Popilius Nepotianus.	18	58
5 85.	347 7		19	1050	3	1079	Constant. Chlorus C. IV. Gal. Maximian. Cæf. IV.	19	59
6 96.	348 8		20	1051	4	1080	Im. Cæf. Diocl. Aug. VIII Maxim. Hercul. A. VII.	20	60
7 17.	349 9	Constantius Chlorus.	1	1052 Jun. 8	271 1	1081	Im. Diocletian. Aug. IX. Maxim. Hercul. A. VIII.	21	51 1
8 28.	350 10		2	1053	2	1082	Constant. Chlorus A. V. Galerius Maxim. Aug. V.	22	2
9 39.	351 11		3	1054	3	1083	Constant. Chlorus A. VI. Galer. Maxim. Aug. VI.	23	3
10 410.	352 12	Constantinus der Große.	1	1055	4	1084	Maxim. Hercules IX. J. Constantinus Aug.	24	4
11 511.	353 13		2	1056 Jun. 7	272 1	1085	Maximian. Hercul. X. Galer. Maximian. VII.	25	5
12 612.	354 14		3	1057	2	1086	Maxentius Aug. II. Romulus II.	26	6
13 713.	355 15		4	1058	3	1087	Maxentius A. III. Solus. 1063	27	7
14 814.	356 16		5	1059	4	1088	Rufinus. Eusebius.	28	8
15 915.	357 17		6	1060 Jun. 6	273 1	1089	J. Constantinus Aug. II. Licinius Augustus II.	29	9
16 1016.	358 18		7	1061	2	1090	J. Constantinus Aug. III. Licinius Aug. III.	30	10
17 1117.	359 19		8	1062	3	1091	Cejonius Volusianus. Annianus.	31	11
18 1218.	360 1		9	1063	4	1092	J. Constantinus Aug. IV. Licinius Augustus IV.	32	12
19 1319.	361 2		10	1064 Jun. 5	274 1	1093	Rufus Cejonius Sabinus. Rufinus Proculus.	33	13
20 141.	362 3		11	1065	2	1094	Ovinus Gallicanus. Septimius Bassus.	34	14
21 1515.	363 4		12	1066	3	1095	Licinius Augustus V. Crispus Cæsar.	35	15
22 1616.	364 5		13	1067	4	1096	Imp. Constantin. Aug. V. Licinius Cæsar.	36	16

Julianische Periode.	Julianische Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Nach- lasser Jahr.	Dr- sym pi. spiel	Jahr Johi- ti.	Jahr v. Erb d. St. Rom.	Namen der römischen Bürgermeister.	Ar. Dio- cle- tian
5033 21.17	365 4. 6	320		14 Jun.4	1068	275 1	1097	1072 I. Constantinus Aug. VI. 1073 Constantinus Cæsar.	37
5034 22.18	366 5. 7	321		15	1069	2	1098	1073 Crispus Cæsar II. 1074 Constantinus Cæsar II.	38
5035 23.19	367 6. 8	322		16	1070	3	1099	1074 Petronius Probianus. 1075 Anicius Julianus.	39
5036 24. 1	368 7. 9	323		17	1071	4	1100	1075 Acilius Severus Junius. 1076 Rufinus.	40
5037 25. 2	369 8. 10	324		18 Jun.3	1072	276 1	1101	1076 Crispus Cæsar III. 1077 Constantinus Cæsar III.	41
5038 26. 3	370 9. 11	325	Kirchenversamm- lung zu Nicæa.	19	1073	2	1102	1077 Paulinus. 1078 Julianus.	42
5039 27. 4	371 10.12	326		20	1074	3	1103	1078 Constantinus August. VII. 1079 Constantius Cæsar.	43
5040 28. 5	372 11.13	327		21	1075	4	1104	1079 Constantius Cæsar. 1080 Maximus.	44
5041 1. 6	373 12.14	328		22 Jun.2	1076	277 1	1105	1080 Januarius. 1081 Iustus.	45
5042 2. 7	374 13.15	329		23	1077	2	1106	1081 I. Constantin. Aug. VIII. 1082 Constantinus Cæsar IV.	46
5043 3. 8	375 14.16	330		24	1078	3	1107	1082 Gallicanus. 1083 Symachus.	47
4744 4. 9	376 15.17	331		25	1079	4	1108	1083 Annius Bassus. 1084 Ablautus Ægyptius.	48
5045 5. 10	377 16.18	332		26 Jun.1	1080	278 1	1109	1084 Pacarianus. 1085 Hilarianus.	49
5046 6. 11	378 17.19	333		27	1081	2	1110	1085 Dalmatius. 1086 Xenophilus.	50
5047 7. 12	379 18. 1	334		28	1082	3	1111	1086 Optatus. 1087 Paulinus.	51
5048 8. 13	380 19. 2	335		29	1083	4	1112	1087 Julius Constantius. 1088 Rufinus Albinus.	52
5049 9. 14	381 1. 3	336		30 Ma31	1084	279 1	1113	1088 Nepotianus. 1089 Faecundus.	53
5050 10.15	382 2. 4	337	Constantinus M. stirbt den 22. May am Pfingstfesttag.	31	1085	2	1114	1089 Felicianus, 1090 Titianus.	54



Register

der merkwürdigsten Sachen über des fünften Bandes historische Abhandlungen.

Æra Seleucidarum wird von Bianhini mit der Æra vulgari verglichen. 271.
und folg.

Seite.

Æra vulgaris, Fehler darinnen. 181. 201.

Agon Iphiti, erster, sieh olympische Spiele.

Alberich, ein veronesischer Ritter, besetzt die engen Pässe bey Verona. 126.
Zeigt sich dadurch als Rebellen gegen K. Friedrich I. 127. wird von ihm
überwunden. 130. und folg.

Anfang der 70. Wochen Daniels. 182. 256. des julianischen Kalenders. 184.
der Regierung des Nabonassars. 195. der olympischen Spiele. 201.
der Stadt Rom. 219.

Annus Confusionis wegen der vielen Schalttage also genannt. 185.

Archidux, dieser Titel kam vormals mehreren von den Fürsten des Reichs zu. 139.

Arnold von Brigen, dessen Auslieferung wird von K. Friedrich I. P. Had-
rian IV. versprochen. 122.

Arnulf, der jüngere, H. Arnulfs Sohn führet zuerst den Titel eines Pfalzgrafen
von Scheyern. 89.

Asti und **Caira** wurden durch K. Friedrich I. zerstört. 114.

Bayern kömmt an Herzog Heinrich von Sachsen. 133. und folg.

Bamberg, daselbst giebt K. Friedrich I. eine Urkunde wegen Herausgab des
Gutes Märdingen an das Stift zu Passau. 146.

Beatrig, burgundische Prinzessin mit K. Friedrich I. vermählt. 153.

Hist. Abb.

U u

Berch-

Berchtolsgaden bekommt von K. Friedrich 1. einen merkwürdigen Schutz- und Befreyungsbrief. 131.

Bergel, ein Marktsteden, diesen zu einer Stadt zu machen, erhält Friedrich Burggraf zu Nürnberg von K. Ludwig die Freyheit. 65.

Bischöffe, die baierischen, stunden zu Zeiten Ottens V. wie die Grafen des Landes, unter den Herzogen. 139.

— — die wälschen, halten zu Cremona wegen den italiänischen Sachen eine Versammlung. 165.

Brescia wird von K. Friedrich 1. belagert und eingenommen. 171.

Buch Bey Nürnberg. S. Friedrich Burggraf zu Nürnberg.

Burggraf zu Nürnberg hat Sitz bey dem Reichsschultheissen daselbst. 3. und folg.

Censorinus fehlt in der olympischen Zeitrechnung. 212.

Consules zu Rom in dem abgängigen Jahr. S. Jahr.

Creußen im Nürnberg. S. Friedr. Burggr. zu Nürnberg.

Divus, mit diesem Wort wurden die römischen Kaiser belegt. 50.

Eichstet, Bisthum. S. Friedrich ein Burggr. zu Nürnberg.

Erzgerechtigkeit im Bergwerk zwischen dem Pleißenberg, Münchberg und Schöngast wird dem Burggrafen Friedrich zu Nürnberg von K. Ludwig zu Lehen gegeben. 33.

Estyll, Erzbischof zu Lund in Schonen wird auf dem Rückweg von Rom überfallen und geplündert. 154.

Fasti, Mangel eines Jahres in diesen. S. Jahr.

Ferrara, die Stadt, ergiebt sich an den Kaiser. 174.

Friedrich, Burggraf zu Nürnberg, löset von Walthern dem Schenken Onershausen (Offenhausen) 3. jedoch unter dem Wiederlosungsrecht 4. begleitet K. Ludwig nach Wälschland. 67. war ein getreuer und geschickter Rath desselben. 7. 8. wird deswegen von ihm hochgeschätzt, und empfängt eine Bestätigungsbulle wegen Nürnberg, Werde (Wdhrt) Buch, Swant, Creußen 10. 9. Urkunde hierüber. 10—20. dergleichen über den Gnadenbrief K. Albrecht 1. 21. Urkunde hierüber. 21—27. folgt

hält die Bestätigung der Erzzerechtigkeit. 30. und aller von den vor-
gen Kaisern ihm ertheilten Briefen. 43. Urkunde hierüber. ebendas.
— 46. wird mit der zerstörten Burg Strauf belehnet. 49. Urkunde
hierüber. ebendas. — 54. so auch mit verschiedenen Freiheiten für die
Stadt Wunsidel. 56. Urkunde hierüber. ebendas. bestimmt die Frey-
heit, Wunses, Muschen, Bergel, Razendorf, Kostall und
Gründlach zu Städten zu machen. 59. 62. 65. 68. 70. 75. Urkun-
den hierüber. 60. 62. 65. 68. 71. 76. wodon aber keine zu Stande
gekommen. 62. 64. 67. 70. 73. 79. ist bey dem K. Ludwig vom J.
1327. bis 1328. allzeit gegenwärtig. 79. wird von diesem zu Schliche-
tung der zwischen den Herzogen in Baiern wegen der Theilung entstan-
denen Zwistigkeiten gebraucht. 81. stirbt den 20. May. 1332. ebendas.
Friedrich, ein Burggraf zu Nürnberg, hat das Bisthum Eichstet Administra-
tions wegen bis zur Zurückkunft des K. Ludwig nach Deutschland zu
besuchen gehabt. 80.

K. Friedrich I. hatte eine vorzügliche Neigung zu Pfalzgraf Otten V. 106.
und folg. über dessen Gelehrtheit sind die Schriftsteller nicht einig. 109.
zeigte seine Herzhaftigkeit und Großmuth in dem Kriege wider Heinrich
von Wolfstrathhausen 111. dessen Abmertzug im Jahr 1154. 113. die Be-
roneser wollten ihn nicht für ihren Oberherrn erkennen, wurden deswe-
gen gezüchtigt, ebendas. nöthigte die Mailänder, ihm die Stadt Morate
einzuraumen. ebendas. zerstörte ihnen. 3. ihrer Schlösser. 114. empfängt
zu Pavia die lombardische Krone. 122. räumt dem Papst Hadrian IV.
alles ein, was er von ihm verlangt, und besonders die Auslieferung des
Arnolds von Brizen. ebendas. der Papst kommt zu ihm in das La-
ger bey Biterbo. 123. mit welchem er sich wegen des Steigbügelhaltens
beynahe entzweyet. ebendas. läßt mit Bewilligung des Papsts die Pe-
terskirche besetzen. ebendas. wird allda von dem Papst gekrönt. 124.
erobert Spoleto, E. Spoleto. geht mit seinem Heer bey Verona glück-
lich über die Etsch. 125. beschickt den Rebellen Alberich, von dem er in
die äußerste Gefahr gesetzt wurde. 127. giebt Otten V. von Wittels-
bach Befehl, sich an diesem Alberich zu rächen. 127. u. folg. läßt 12.
der Rebellen durch einen Franzosen aufhängen. 131. giebt dem Abt und
Kloster zu Berchtesgaden Schutz- und Befreyungsbrieft. ebendas. be-
schäftiget sich mit Entscheidung des Streits über dem Herzogthum Baiern.

R e g i s t e r.

132. und folg. hält im Jahr 1155. einen Reichstag zu Regensburg.
 133. gab Herzog Heinrich von Sachsen das Herzogthum Baiern, ebendas.
 und folg. feyerte das Pfingstfest zu Kelheim. 134. überredete Herzog
 Heinrich von Oesterreich, daß er endlich in die Uebergabe des Herzogthums
 Baiern an Herzog Heinrich von Sachsen willigte. 137. sönderte die
 Marggraffschaft Oesterreich bis an den Fluß Enns von Baiern ab.
 ebendas. begiebt sich mit Pfalzgraf Otten von Ulm nach Würzburg. 145.
 that einen Zug nach Polen, und zwang den Voleslaw zur Unterwer-
 fung. 146. hält zu Würzburg eine Reichsversammlung. 153. geht nach
 Burgund, übet daselbst seine oberherrlichen Rechte aus, muß aber eine
 harte Beledigung vom päpstlichen Hof erfahren. ebendas. und folg.
 wird wider den Papst aufgebracht. ebendas. Ursachen hiezu. ebendas.
 und folg. besonders, weil dieser die Kaiserkrone für ein päpstliches Ge-
 hen ausgab. 157. nimmt Verona, Mantua, Cremona und Ancona ein.
 164. und folg. zwingt Brescia, Crema, das Schloß Treтий und
 Ferrara. 175. zur Uebergab. läßt sich nachmals zu Monza mit der
 lombardischen Krone krönen. ebendas.

Geburtsjahr Christi, das wahre wird bestimmt, und bewiesen. 246. aus
 den Regierungsjahren des Herodes, und dessen Todfall 247. 248. aus
 den Jahren der Regierung des Philippus. 249. des Herodes Agrippa.
 250. des Herodes Antipas 251. des Archelaus. 252.

Gotfridus, Präpositus pallaviensis, Curiae regalis protonotarius. 18.

Gründlach wird von K. Ludwig zur Stadt gemacht, 76. welches aber nicht
 vollzogen worden. 79.

Sadrian IV. P. sucht bey dem K. Friedrich I. die Auslieferung Arnolds von
 Brigen. 122. kömmt in das Kaisers. Lager bey Viterbo, wo er sich
 beynähe wegen der Ceremonie des Steigbügelhaltens mit dem Kaiser
 entzweyhet. 123. setzt diesem die Kron auf. 124. suchet die deutlichen
 Bischöffe, welche der Kaiser auf seine Seite gebracht hatte, wieder an
 sich zu ziehen. 159. muß in deren Antwortschreiben bittere Wahrheiten
 hören. 161.

Heinrich, der ältere, Herzog von Oesterreich trat Baiern im Jahr 1156. frey-
 erlich ab, und gab solches dem Kaiser mit 7. Fähnen zurück. 137. wurde
 mit

Register.

mit 2. Fähnen wegen Oesterreich belehnet, ebendaf. wodurch zum Theil der Grund zu dem hohen Ansehen des Durchl. Oesterreichischen Hause gesetzt worden. 138.

Heinrich, Herzog in Sachsen, wurde von R. Friedrich I. in das Herzogthum Baiern eingesetzt. 133. und folg. die Burger der Stadt Regensburg leisteten ihm den Eid der Treue, und gaben ihm Geiseln, ebendaf. wurde darüber mit Uebergebug 5. Fähnen von dem Kaiser belehnet. 138.

Helka, Saylfa, eine geborne Gräfin von Lengensfeld, Mutter Ottens V. von Wittelsbach. 86. andere Meynungen hierüber. 87.

Jahre von Erbauung der Stadt Rom. Die Zeitrechnung davon wird untersucht.

219. Mangel eines Jahrs in den Fastis wird erwiesen. 198. 219. 227.

wird näher bestimmt. 229. Beweis hierüber aus dem Alter des Caligula.

231. des Kais. Nero. 233. des Kais. Galba. 237. des Kais. Otto.

239. Consules zu Rom von diesem Jahr. 240.

Johann der XXII. P. wird durch Urtheil seiner Würde im J. 1328. entsezt. 47.

Julianischer Kalender. Sieh Kalender.

Justitia, eine Schwester Pfalzgraf Ottens V. vermählt an Graf Otten von Wolfratshausen. 90.

Kaisertrone, diese giebt P. Hadrian IV. für ein päpstliches Lehen an. 157.

Kalender, (julianischer) fängt mit dem fünften Consulat des Julius Cäsars an.

185. Beweise hierüber. 184. 186. 187. drey astronomische Kennzeichen von diesem Jahr. 214.

Karl IV. bestätigt im Jahr 1355. die von R. Ludwig dem Baiern ertheilte Freyheiten, die Dertter Wunsidel, Wunses, Muschen, Bergel und Ragendorf zu Städte zu machen. 73.

Ragendorf wird zu einer Stadt erhoben. 68. kömmt aber nicht zu Stande, und genießt jezt Marktgerechtigkeit. 70.

Rehheim, daselbst ward im Jahr 1156. der wichtige Streit wegen dem Herzogthum Baiern zwischen Heinrich von Oesterreich und Heinrich dem Edwen bengelegt. 131. R. Friedrich I. feyert allda das Pfingstfest. 134.

Rerisy, die baierische, beklagt sich bey R. Kunrad über die Bedrückungen Ottens IV. von Wittelsbach, und dessen Edhne, weßwegen zwischen beyden Krieg entsteht. 94.

R e g i s t e r.

Kriegsrüstungen, wie es um diese zu Zeiten R. Friedrichs I. ausgesehen. 125.

R. Kunrad führt mit dem Vater Pfalzgraf Ottens V. wegen den heftigen Klagen der Klerikalen Krieg, belagert ihn zu Kelheim, muß der Schutzrechtigkeit über Kirchen und Klöster entsagen, und seinen Sohn Otten V. als Geisel ausliefern. 94. stirbt zu Bamberg. im Jahr 1152. 104.

Kunrad ein Bruder zu Pfalzgr. Otten V. wird 1160. Erzbischof zu Magy. 99.

Lindbrunn (Dominicus von) Abhandlung von dem Sterbjahr Christi des H. E. 179. bis Ende.

Longolius (H. Paul Daniel) Fortsetzung des wohlberühmten und bekannten Zutrauens R. Ludwig des Baiern gegen Friedrich Burggrafen zu Nürnberg. 1—82.

R. Ludwig der Baier wird im Jahr 1327. mit der eisernen Kron wegen dem lombardischen Reich gekrönt. 6. geht nach Rom. ebendaf. bestätigt dem Burggrafen Friedrich die Erzgerechtigkeit. 30. 35. 36. wiederholt abermal all dasjenige, was er zu dessen Ergötzung als römischer König ergehen lassen. ebendaf. bestätigt alle Briefe der vorigen Kaiser für ersagten Burggrafen. 43. war selbst zu Rom im Jahr 1328. in Kaiserlichen Schmuck mit vielen geistlichen und weltlichen Fürsten zugegen, als Papsi Johann XXII. durch Urtheil seiner Würde entsezt worden. 47. verordnete, daß sich kein Papsi über 2. Tagreisen von Rom entfernen sollte. 48. belehnet den Burggrafen Friedrich mit der zerstörten Burg Stauff 49. giebt ihm Freyheiten für die Stadt Wunsiedel. 56. dergleichen Wunsel. 59. Muschen. 62. und Bergel. 65. zu Städte zu machen, (welche Freyheiten Kaiser Karl IV. nicht erteilt, sondern nur bestätigt. 62. 64. 67.) dessen fernere Gnadenbezeugungen. Sieh Friedrich Burggraf zu Nürnberg. geht aus Wälschland nach Deutschland. 80. schenket seine Freundschaft nach dem Tod des Burggrafen Friedrich dessen hinterlassenen Prinzen. 81.

Lunden in Schonland. 155. S. Kefyll.

Märdingen kömmt an das Hochstift Passau. 146.

Maneries oder *Minera* in den Bergwerken ein altes Wort. 38.

Mailänder widersezt sich dem R. Friedrich. 114. und folg. 171. mußten sich an denselben unter harten Bedingungen ergeben. 174.

Monds-

Mondsfinsterniß nach dem Tod Augustus, welche die rechte sey? 188. 189. in dem 7ten Jahr Cambyses. 195. in dem 7ten Jahr Philometors. 195. in dem 9ten Jahr K. Hadrians. 196. vor der Schlacht bey Raphia. 203. nach dem Tode des Julius Cäsars. 215. vor dem Tode Herodes M. 246.

Mozza, daselbst läßt sich K. Friedrich I. nochmal mit der lombardischen Krone krönen. 175.

Maschen, Freyheit hierüber, dieses zu einer Stadt zu machen. 63. ist aber noch ein Dorf. 64.

Nabonassarische Zeitrechnung wird untersucht. 195. und folg.

Oesterreich die Marggrafschaft ward im Jahr 1156. bis an den Fluß Enß abgetheilt, und zum Herzogthum gemacht, welches den bairischen Herzogen künftighin nicht weiter unterworfen seyn sollte. 137.

Offenhausen wird durch Friedrich Burggraf zu Nürnberg von Walthern dem Schenken gelbset. 3.

Olympische Spiele, die Zeitrechnung davon wird untersucht. 199. Anfang derselben fällt in das 777te Jahr von Christi Geburt. 201. Beweise aus dem Ptolemaeus. 199. aus dem Solinus. ebendaf. aus dem Appianus. 201. aus dem Polybius. 202. aus dem Diodorus Siculus. 205. aus dem Geburts- und Sterbjahr Alexander des Großen 207. aus dem Vellejus Paterculus. 209.

Osterfest, wegen dessen Berechnung werden einige Einwürfe beantwortet. 265. 271. 273.

K. Otto entleibet sich selbst in dem 38sten Jahr seines Alters. 239. und folg.

Otto IV. Vater Ottens V. Pfalzgrafen zu Wittelsbach. 86. hinterläßt vier Söhne, und eine Tochter. 90. Namen derselben ebendaf. wird in Kelheim auf seinem Schloß von K. Kunrad belagert. 94. bauet das Kloster Ensdorf. 106. stirbt muthmaßlich um d. J. 1152. 92. 104. 105.

Otto V. wird wahrscheinlich um d. J. 1120. geboren. 91. war der älteste, und hatte noch 3. jüngere Brüder, und eine Schwester. 93. wird zu Kelheim als Geißel an K. Kunrad wegen der Klagen der Kleriker ausgeliefert. 94. begleitet K. Friedrich I. nach Böhmen, verwaltert die wichtigsten Ehrenämter, und ist des Kaisers Fahnführer und Marschall. 100. legt den Grund zu seinem Bistum an K. Kunrad III. Hofe

105. 112. ist bey der Belagerung von Tortona 116. 117. erobert den engen Paß bey Verona, und schlägt den Rebellen Alberich. 130. verschafft dadurch dem Kaiser einen sicheren Rückzug. 131. ist mit ihm auf dem Reichstag zu Würzburg. ebendaf. unterschreibt als Zeug den Kaiserl. Urkundsbrief für Herzog Heinrich von Oesterreich. 138. desgleichen jenen für das Kloster St. Emmeram in Regensburg. 145. und für die Hochstift Passau. 146. hat Streit mit Lotharius Abte des Klosters Rott. 148. desgleichen mit den Benedictinern zu Tegernsee. 150. schließt sich deswegen mit Otten Bischof von Freysing. ebendaf. ist eifriger Anhänger des Kaisers. 151. wohnet dem zu Bisanz in Burgund gehaltenen Reichstag bey. 153. gieng mit dem Reichsschwert auf päpstlichen Legaten los. 157. Ursache hiezu. ebendaf. P. Hadrian dert deswegen Genugthuung. 160. und folg. nahm das Schloß Ivrea bey Verona ein. 162. und folg. befahl den Griechen, Italien verlassen. 170. unterredet sich als ein Kaiserl. Abgeordneter mit päpstlichen Legaten. ebendaf. erobert Manland 174. und folg. so Ferrara. 175. und folg.

Otto Bischof zu Freysing ist Mittler zwischen den streitenden Theilen über das Herzogthum Baiern. 132. legt den Streit bey mit Kloster Rott. 148. mit dem Kloster Tegernsee. 150.

Palilia, die ersten, werden verändert. 193. nach diesen zählt Dionysius von Halicarnas die Jahre der Stadt Rom. 221.

Papst, dieser soll sich über 2. Tagereisen von Rom nicht entfernen. 224.

Pavia, in Wälschland, daselbst wird K. Friedrich gekrönt. 122.

Paulus der Apostel, wird im 25sten Jahr nach dem Tod Christi gefangen, nach Rom geführt. 259. erlangt die Märterkron im 37sten Jahr nach dem Tod Christi. 260.

Percennius verleitet die römischen Legionen zur Aufruhr. 189. diese werden durch eine Mondfinsterniß zur Ruhe gebracht. 190.

Petavins (Dionys. d. G. J.) fehlt in der Ära vulgari. 188. giebt die Mondfinsterniß nach dem Tod Augustus unrichtig an. ebendaf. auch die Sonnenfinsterniß unter dem Consulat des Cornel. Cinna und Valerii Messala. 191. irret in der Epoche des julianischen Kalenders und

Register.

- und der olympischen Spiele 200. und folg. giebt auf eine Begebenheit
 zerley Mondesfinsternissen an. 203. widerspricht sich selbst. 209. 210.
 fehlt in den Jahren der Stadt Rom, und deren Fastis. 223. verändert
 das Alter des K. Nero. 236. und verschiedene Stellen der Geschicht-
 schreiber. 237. und folg.
- ernus und Paulus Apostel, werden im 37ten Jahr nach dem Tod Christi
 gemartert. 259. 260.
- Philippus, Vater Alexander des Groß. wird durch den Pausanias umge-
 bracht. 205.
- Anna, dessen Acten von den Umständen des Lebens und Todes Christi ic. 262.
 273. ob sie Glauben verdienen. 275. 277.
- Colomäus der Sohn des Lagus, stirbt in dem ersten Jahr der 124sten
 Olympiade. 204.
- mischer Krieg, erster und zweyter, Anfang derselben. 202.
- der römische, verbiethet, ohne Unterschied der Person, die Bezeigung gött-
 licher Ehre. 276. 277.
- Regensburg, daselbst wird 1115. ein Reichstag gehalten. 133.
- Avola in Wälschland wird erobert. 162.
- Arnhold, K. Friedrich I. Kanzler. 159. und folg. unterredet sich mit den
 wälschen Bischöffen. 165.
- Erzzug K. Friedrichs mit Herzog Otten V. von Wittelsbach. 112. und folg.
- land, der Cardinal und päpstlicher Legat kömmt zu Bisanz an, um die Strei-
 tigkeiten mit K. Friedrich beizulegen. 153. und folg. erklärt die
 Kaiserkrone für ein päpstliches Lehen. 157.
- hall wird von K. Ludwig zur Stadt gemacht. 70. ist aber bis jetzt ein Dorf
 im Anspachischen. 73.
- Kloster, hat Streitigkeit mit Pfalzgrafen Otten V. von Wittelsbach. 148.
- ette, diese Stadt mußten die Mailänder dem K. Friedrich I. einräumen. 113.
- um und Sigillum sind zweyerley. 17. 19.
- um Friderici Imperatoris. 143.
- ponius verschümmelt die Fastos des Livius. 223.

R e g i s t e r.

Sinische Zeitrechnung weist das wahre Sterbjahr Christi. 262.

Sonnenfinsterniß unter dem Burgermeisteramt des Cornelii Cinna, und V. Messala. 191. vor dem Tode K. Augusti. 186. unter dem Consulat N. Emilii und Claud. Marcelli. 187. unter dem Vinicius, und Statili Corvini. 192. wunderbarliche bey dem Tod Christi. 257.

Spoleto wird geplündert, und durch Feuer verwüstet. 124.

Stauf, mit dieser Burg wird Friedrich Burggraf zu Nürnberg belehnet. unrichtige Meynungen hierüber. 54. 55.

Sterbjahr Christi des Herrn, verschiedene Meynungen davon. 180. 181. wahre wird bestimmt. 254. Verweise hierüber aus den Jahren der Regierung K. Liberii. 255. aus dem Eintreffen der 70. Wochen 2. niels. 256. aus der wunderbaren Sonnenverfinsternung. 257. aus Ankunft des H. Apostels Paulus zu Rom. 259. aus der Mordthat der zweien Fürsten der Aposteln. 259. aus der Zeitrechnung von Zerstörung der Stadt Jerusalem. 260. aus der chinesischen Zeitrechnung. 261. aus dem Zusammentreffen des jüdischen Ostertermins und der Nacht Christi. 270. aus dem Ausspruch des Kirchenraths in Palästina vom J. 196. nach Christi Geburt. 269. Einwürfe dagegen, und deren Beantwortung. 265. 271, 273.

P. Ströcklein (d. G. J.) fehlt in Vergleichung der chinesischen mit der meinen Zeitrechnung. 264.

Tabellen, verbesserte chronologische, Sieh zu Ende. Einrichtung und Bezeichnung über dieselben. 193. 194. und folg. Beweis von deren Richtigkeit ebendaf. und folg.

Taufjahr Christi, das wahre. 255.

Tegernsee, mit diesem Kloster hat Pfalzgraf Otto von Mittelsbach Streit.

Theophilus, Bischof zu Caesarea, dessen Ausspruch von dem Tag der Auferstehung Christi. 269.

Thot, Anfang des ägyptischen Jahrs. 196. und folg.

Tiberius stirbt unter dem Consulat des Aeron. Proculus, und Pont. A. 233.

Tortona, die Belagerung dieser Stadt wurde von K. Friedrich Kunrad I. graf am Rhein, Berchtold Herzog von Zähringen, und Pfalzgraf

R e g i s t e r.

ten von Wittelsbach anvertrauet. 116. diese Stadt wehret sich tapfer, und ergiebt sich endlich auf Gnade und Ungnade. 117.

Traditionen, zweyerley in der katholischen Kirche, von dem Sterbtag Christi. 270.

Tretium, das Schloß, wird von den Kaiserlichen erobert. 173.

Veroneser, werden beschulbiget, daß sie sich von den Mailändern erkaufen lassen, den Kaiser mit seinem Volk bey dem Uebergang über die Etsch zu Grund zu richten. 125.

Volzens, h. Professor, Abhandlung von Otto V. Pfalzgraf von Wittelsbach. 85—176.

Wittelsbachisches Geschlecht stammet von Herzog Arnulphen ab. 89. Pfalzgraf von daher hatte eine rechtsgegründete Gerichtsbarkeit über die Dienstleute der freysingischen Kirche. 95.

Wochentäge der Juden, ob sie mit den jehigen Sonnencircul und Sonntagsbuchstaben übereingetroffen haben? 268. 269.

Wöhret Vorstadt bey Nürnberg. 14. S. Friedrich Burggr. zu Nürnberg.

Wolf, (Freyherr von) fehlt mit Petavio in der Epoche der olympischen Spiele, und des julianischen Kalenders. 192.

Wunses wird zur Stadt gemacht. 60. S. Friedrich Burggraf zu Nürnberg. Kommt aber nicht zu Stande. 62.

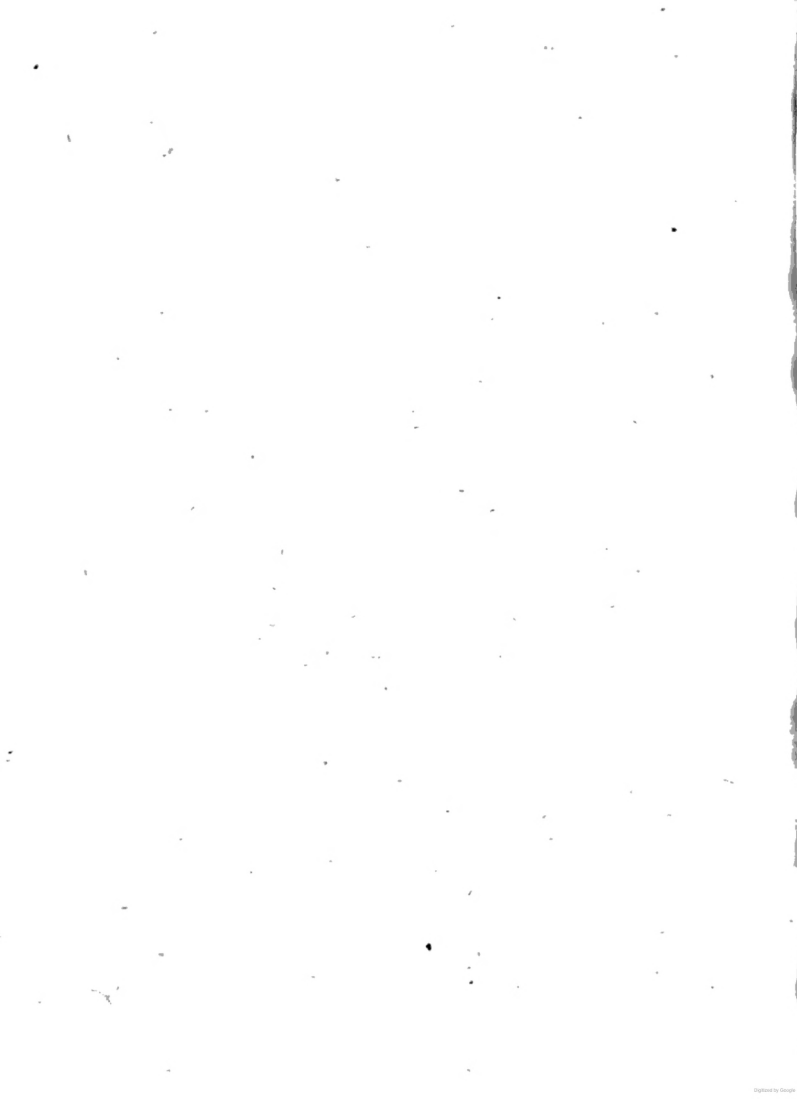
Wunsidel, für diese Stadt wird Friedrich Burggraf zu Nürnberg mit verschiedenen Freyheiten von K. Ludwig belehnet. 56.

Zeitrechnung von Erbauung der Stadt Rom wird untersucht. 219. Sieh auch Nabonassarische und Sinische Zeitrechnung, olympische Spiele und Sterbjahr Christi.

Zerstörung der Stadt Jerusalem. 260.

Gedruckt mit akademischen Schriften durch Andreas Lubec, Factor.

Der Buchbinder wird erinnert, diesen Band nach den dabey befindlichen Tabellen zu beschneiden.



Dominicus von Linbrunn
V e r s u c h
eines neuen
Chronologischen Systems
über das
Sterb-Jahr Christi.

Zweiter Theil.





Vorbericht.

In meiner Abhandlung von dem wahren Sterbjahre Christi, ist aus vielen historischen Kennzeichen gegen die meisten Zeitrechner schon bewiesen worden, daß es kein anders als das 31ste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung, oder das 76ste des verbessert-Julianischen Kalenders seyn könne, in welchem Christus gestorben ist.

Diese Schwierigkeit allein blieb noch übrig, daß nach den heutigen astronomischen Tabellen der Ostervollmond, oder wenigstens der Vorabend desselben, an welchem die Juden das Osterlamm zu essen gepflogen haben, in diesem Jahr auf keinen Freytag, sondern auf einen Sonntag gefallen ist, welches gegen die allgemeine Tradition der Kirche von allen Zeiten zu streiten scheint.

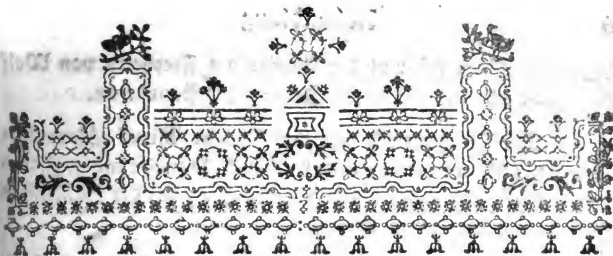
Ich habe am Ende dieser Abhandlung versprochen, auch diese Schwierigkeit noch zu heben, und aus der alten, und ächten griechischen Epoche von Erschaffung der Welt zu zeigen, daß in gemeldetem 31sten Jahr der jüdische Ostertermin auf den 25ten März, und auf einen Freytag getroffen habe.

(a 2)

Mei

Meine Gewährsmänner, auf die ich mich verlassen habe, waren keine geringere, als der große Zeitrechner Dionysius Petavius, und der berühmte Freyherr von Wolf. Fehlen diese, so habe ich mit ihnen gefehlet, und ich werde keinen Anstand nehmen, diesen Fehler zu widerrufen, so bald er sich in diesem zweyten Theil der Abhandlung entdecken wird. Es wird aber hiebey unser neues System von dem Sterbjahre Christi so wenig zu leyden haben, daß es dadurch vielmehr zur vollkommenen Klarheit kömmt, und für demonstirt angenommen werden kann.





Erster Abschnitt.

Von den drey griechischen Jahrrechnungen überhaupt.
Insonderheit aber von der Jahrrechnung des Julius Africanus, ihrem
Gebrauch, und Einfluß in die Zeitrechnung von den Jahren Christi.

§. I.

Eintheilung der 3 griechischen Jahrrechnungen, wo-
von jene des Julius Africanus den Vorzug hat.

Bey den Griechen waren, wie man weiß, zu ver-
schieden Zeiten dreyerley Epochen oder Jahrsters-
minen im Gebrauch, welche alle die Jahre von Er-
schaffung der Welt zählten. Diese 3 Jahrrechnungen werden
umständlich von Dionysio Petavio, noch besser aber von dem
Freyherrn von Wolf beschrieben.

Die Erste, welche die Jahrrechnung der griechischen Ge-
schichtschreiber genennet, und dem Julius Africanus zugeschrie-
(a 3) ben

ben wird, fängt sich nach der Anzeige des Freyherrn von Wolf 787 Jahr vor der bekannten Julianischen Periode an.

Die Zweyte wird von ihm Epocha Mundi Alexandrina genannt, und einem egyptischen Mönch Panodorus zugeschrieben. Diese nimmt ihren Anfang 780 Jahr vor der Julianischen Periode mit dem 29ten August.

Die Dritte endlich wird insgemein Periodus Constantinopolitana genannt; Ihr Anfang ist nach dem Freyherrn von Wolf in dem Herbst des 795 Jahrs vor der Julianischen Periode. Sie wurde von den neuern Griechen gebraucht, und bey den Russen ist sie noch bis auf den heutigen Tag in Uebung.

Da nun nach der gemeinen christlichen Zeitrechnung Christus im 4713ten Jahre der Julianischen Periode geboren worden ist; so trifft die Geburt Christi nach erstgehörten Sätzen in das 5493 Jahr Panodori: in das 5500te Julii Africani, und in das 5508te der Russen. Das erste Jahr der *Æra vulgaris* aber, welches mit dem ersten Jänner nach der Geburt Christi anfängt, stimmt auf solche Weise

mit dem . . . 5494 Jahr Panodori,

mit dem . . . 5501 des Africanus, und

mit dem . . . 5509 der Russen und Griechen ein.

Es zählet also die Jahrzahl des Julius Africanus um 7 Jahr mehr, als jene des Panodorus, und die Periodus Constantinopolitana, oder die *Æra Rufforum* um 8 Jahr mehr als Julius Africanus. Dieß ist seit langen Zeiten die allgemeine Meynung der meisten und vornehmsten Zeitrechner gewesen. Dionysius Petavius macht sich von diesen 3 griechischen Jahrrechnungen in seinem dritten Tom. de Doct. temp. var. Dissert. L. 8. c. 1. 2. & 3. runder

liche Begriffe. Er meynt, daß die erste, und zweyte in der Hauptsach einerley seyen, wiewohl sie die Geburt Christi in verschiedene Jahre setzen, und schließt endlich c. 2, daß sie mit dem Sterbjahre Christi auf das 42ste Jahr der *Æra* vulg. abzielen, weil die meisten griechischen Geschichtschreiber behaupteten, daß Christus an jenem Tag gestorben sey, da der Ostervollmond auf den 23ten März, und auf einen Freytag gefallen ist. Weil nun zu diesem, wie er sagt, der Sonntags Buchstabe G, und der Cycl. Luna notwendig wäre, so könnte dieses allein mit dem 5534sten Jahre der Welt, das ist, seiner Meynung nach, mit dem 42sten der *Æra* vulgaris zutreffen. Wir werden hernach sehen, wie weit er das Ziel getroffen, oder verfehlet habe. Für jetzt kommt es darauf an, welche aus diesen 3 Jahrs Rechnungen zu unserm Endzweck am meisten dienlich seyn kann.

Da die *Periodus Constantinopolitana* hauptsächlich zu Anzeige der Römerzinnszahl erfunden worden, die man erfährt, wenn diese Jahrzahl mit 15 dividirt wird; so ist leicht zu sehen, daß diese Periode eine Geburt erst des 4ten Jahrhunderts sey; denn man weiß, daß die angezeigte *Indictio Romana* unter dem Kaiser Constantinus im 312 Jahr der *Æ. V.* ihren Anfang genommen habe. Es ist also diese Jahrrechnung von unserm Endzweck zu weit entfernt.

Auf gleiche Weis hat Panodorus der Urheber der zweyten Jahrzahl erst unter dem Kaiser Theodosius, und Arcadius zu Ende des 4ten Jahrhunderts gelebet, folglich ist auch dessen Jahrrechnung von den Jahren Christi zu weit entfernt. Es bleibt also allein die Erste, nämlich des Julius Africanus übrig, welche um so sichtbarer den Vorzug des Alters vor den übrigen behält, als dessen Urheber, der beste Zeitrechner seiner Zeit, schon
in

in dem zweyten Jahrhundert lebte, folglich den Zeiten Christi viel näher war, und seine Jahrzahlen aus den in Händen gehabtten besten griechischen Geschichtschreibern zusammen zog.

§. 2.

Die griechischen Jahrzahlen bestimmen keineswegs das rechte Alter der Welt,

Wenn ich aber der Jahrzahl des Julius Africanus von den übrigen griechischen Epochen, die erst später entstanden, den Vorzug gebe; so will ich dadurch noch nicht gesagt haben, daß sie die Jahre von Erschaffung der Welt richtig anzeige. Ich weiß wohl, daß die Auffuchung des wahren Weltalters eine eben so vergebliche Arbeit seyn würde, als wenn man die quadranten Circuli erfinden wollte. So lang wir den rechten Verstand der von Moses beschriebenen ersten 6 Schöpfungstagen nicht haben, so lang werden wir vergeblich auf die wahre Zeit der Erschaffung der Welt nachforschen. Und so richtig es ist, daß die griechischen Jahrrechnungen insgesamt das Zeitalter der Erschaffung des menschlichen Geschlechts in Gegenhalt der biblischen Geschichte allzusehr vergrößern, so wenig dürften sie hinlänglich seyn, den Anfang der Schöpfung zu erreichen, die vielleicht viele Jahrhunderten von Jahren früher geschehen ist. Ich wenigstens halte dafür, daß der unermesslichen Allmacht und Weisheit des Schöpfers vielweniger zu nahe getreten werde, wenn man den Anfang aller Dinge um so viel weiter zurücksetzet, als wenn man sich den großen Urheber der Natur, der nach dem Ausspruch seines Wortes bey Johannes am 5 v. 17. allzeit thätig ist, durch Ewigkeiten ohne Schöpfung gedenketh, und ihn erst vor 6000 Umläufen der Erde, oder soviel Erdjahren, welche noch kaum 200 Saturnum-

ausmachen, ein solches Weltgebäude hervorbringen läßt, gegen welches unser ganzes Sonnensystem sammt allen seinen Planeten, nur für einen Punct zu halten ist. Nein, dieses Gebäude ist zu groß, als daß sein Daseyn mit einer so kleinen Zeit in Verhältniß stehen könnte, welche nicht einmal die Periode eines einzigen Fixsterns mit seinen Planeten fassen, sondern nur ein - oder andere Veränderung einzelner Weltkörper hervorbringen kann, ohne daß das Ganze in der Hauptsach dadurch zu leyden hat.

Es ist wahr: dieses Gebäude hat nicht von sich selbst entstehen können, sondern muß einen Anfang gehabt haben, und gleichwie die Ursach nothwendig vor ihrer Wirkung vorher gehen muß, so hat auch der Schöpfer vor der Schöpfung da seyn müssen; allein ich sehe bey diesem allen noch keinen Widerspruch, daß nicht die Wirkung eben sobald habe erfolgen können, sobald die Ursache vorhanden gewesen, und zwar eine so mächtige Ursache, die ihre Wirkung durch das bloße Wollen hat hervorbringen, und erhalten können. Wenn sich nun der menschliche Verstand in der Größe dieses Gebäudes verlieret, und keine Gränzen davon zu finden weis; so ist sich um so weniger zu verwundern, wenn ihm eben dieses bey Untersuchung des Anfangs widerfährt, und da er weder eines, noch das andere begreifen kann; so bleibt ihm endlich nichts anders übrig, als hierinn seine Schwachheit zu bekennen, und den großen Schöpfer aller Dinge anbethend zu bewundern.

So viel ist indessen gewiß, daß der vor Augen liegende innere Bau der Erden sammt den verschiedenen Lagen, und der darinn befindlichen unbeschreiblichen Menge der Versteinerungen aus dem Thier- und Pflanzenreich uns so verschiedene Gestalten eben dieser Erden vorstellen, daß sie ohnmöglich durch eine einzig-

Wiewohl allgemeine Ueberschwemmung, sondern vielmehr durch
 unbedeutende und gänzliche Veränderungen derselben erst in verschiede-
 nen Weltaltern haben entstehen können, wovon uns allein die letzte
 in den biblischen Geschichten mit der Erschaffung des Adams
 und seinen Nachkömmlingen beschrieben zu seyn scheint. Aber
 damit ich mir nicht vielleicht einige engbrüstige Theologen auf den
 Hals lade, welche die ganze Vorsicht, und Regierung des
 Schöpfers nur auf unsern kleinen Erdball einzuschränken für ge-
 finden, will ich von dieser kleinen Ausschweifung zurück kehren,
 und näher zu unserm Vorhaben schreiten.

§. 3.

Wohl aber den Sonn- und Mondzirkel ihres Zeitalters.

Wiewohl nun die griechischen Jahrrechnungen uns das
 rechte Alter der Welt nicht gewähren können; so haben sie doch
 zu allen Zeiten dazu gedienet, daß sie für die Zeit, wo selbige im
 Gebrauch gewesen sind, den Sonn- und Mondzirkel jenen Na-
 tionen richtig angezeigt, die entweder ihre Monate nach dem Mond-
 lauf eingerichtet hatten, oder sonst zu gewissen Zeiten auf den Neu-
 oder Vollmond Obacht zu haben verbunden gewesen sind.

Die Zeitrechner verstehen aber, wie bekannt ist, durch den
 Mondzirkel nichts anders, als eine Keyhe von 19 Jahren, nach wo-
 chen alle Neu- und Vollmonde wiederum auf eben denselben Monat-
 tag eintreffen. Weil nämlich in jenen Zeiten die Sternwissenschaft
 noch nicht in ihrer Vollkommenheit war, so mußte hauptsächlich die
 Erfahrung lehren, daß der Mond alle 19 Jahre, seinen alten Mo-
 lauf wiederhole, und daß die Monatsbrüche Jahre für Jahre, Monate
 für Monate, wiederum auf den nämlichen Tag, und bey nahe in

die nämliche Stund eintreffen, wie sie vor 19 Jahren eingetroffen haben. Unter den Völkern, welche auf den Mondlauf Obacht haben mußten; und daher den Cyclum Lunæ am meisten nöthig hatten, waren hauptsächlich die Griechen, und Juden, die ihre Zeiten nach Monden rechneten, und das Jahr in 12 solche Monatenmonate eintheilten, die zusammen 354 Tage ausmachten. Weil aber ein Sonnenjahr 365 Tage, und beynabe noch $\frac{1}{4}$ darüber hält, so mußten sie in gewissen Jahren noch den 13ten Monat hinzuthun, wenn sie ihre Mond-, mit den Sonnenjahren wiederum ausgleichen, und die 4 Jahreszeiten in ihren alten Stand erhalten wollten. Hierdurch bekam ein solches Jahr insgemein 384 Tag, so ein Schaltjahr (Annus Embolicus) genennet worden, und es wurden 7 solche Schaltjahre in einem ganzen Mondsjerkel von 19 Jahren gezählet. Meton war der Erste, der ohngefähr 430 Jahr vor Christi Geburt diesen Mondsjerkel erfand. Weil er aber sowohl die Mond-, als Sonnenjahre etwas zu groß annahm, so hatte beyläufig 100 Jahr nach ihm Callippus die bekannte Callippische Periode eingeführt, welche aus 4 Mondsjerkeln zusammengesetzt war, und den Mondlauf näher bestimmte.

Diese Periode hat ungefähr 200 Jahr hernach Hipparchus wiederum 4mal vergrößeret, und sie dadurch zu verbessern gesucht, wiewohl auch er das tropische Sonnenjahr noch um etwas wenig zu groß annahm. Obschon dieses alles eine vorhin schon bekannte Sache ist, so habe ich doch dießorts davon Meldung zu thun, darum für nöthig gefunden, damit sich hierdurch desto deutlicher an Tag lege, daß der Cyclus Lunæ (er mag nemach ein-, oder 4-, oder mehrfach genommen worden seyn) in Uebereinstimmung bey den Griechen, und Juden schon zu Zeiten Christi, und noch vorher bekannt, und im Gebrauch gewesen ist, und

(b 2)

daß

daß sich folglich Petavius, und andere gar sehr irren, welche dafür halten, daß derselbe erst in dem 314ten Jahre der *Ära Alexandrinæ*, das ist im Jahr 284 der *Æ. V.* bey dem Anfang der *Æra Martyrum* zum erstenmal in Uebung gekommen wäre.

Durch den Sonnenzirkel verstehen die Zeitrechner eine Zeit von 28 Jahren, nach welchen die Wochentage wiederum durchgehends in ihre alte Stelle eintreten. Ob schon der heutige Julianische Sonnenzirkel nach seiner jetzigen Einrichtung mit den Sonntagsbuchstaben sein Alter schwerlich über das 8te Jahrhundert zurück beweisen kann; so ist doch auch schon in den ersten Zeiten der Christenheit, wie wir hernach zeigen werden, ein Sonnenzirkel von 28 Jahren, jedoch unter einer andern Gestalt bekannt gewesen: denn die Wochentage wurden damals nicht durch die Sonntagsbuchstaben, sondern durch die sogenannte *Regulares Mensium*, und ihre *Concurrentes* berechnet, die von einigen auch die *Sonnen-Epacten* geheissen werden.

Sowohl Maximus ein Heil. Mönch, und Martyrer der griechischen Kirche, der zu Zeiten Kaisers Heraclii gelebet hat, als Isaacus Argyrus gleichfalls ein griechischer Mönch, und der H. Andreas Hierosolymitanus Bischof zu Creta, welche alle 3 einen *Computum Ecclesiasticum* geschrieben haben, wovon die lateinische Uebersetzung in dem dritten Tomo Dionysii Petavii de *Doctrina temporum* zu finden ist, haben den Gebrauch des Sonnenzirkels bey allen 3 griechischen Jahrrechnungen umständig angezeigt, und eben dadurch wird auch das Alter des Sonnenzirkels nicht nur bis auf die Zeiten des Julius Africanus, sondern noch weiters zurück, wiewohl unter einer andern Gestalt, auf eine überzeugende Art bewiesen. Es war aber die allgemeine Methode, den Sonn- und Mondzirkel in den griechischen Jahr

zahlen zu finden, ebenfalls keine andere, als die Division mit 19 und 28, wie sie bey der Julianischen Periode gebraucht wird, die erst von Scaliger nach Art der griechischen Jahrzahlen erfunden worden ist. Nun wollen wir sehen, was uns die ältere *Era Julii Africani* zu unserm Vorhaben neues weise.

§. 4.

Die Jahresrechnung des Julius Africanus scheint unser System durchgehends zu bestätigen.

Wenn es wahr ist, daß von dieser griechischen Epoche das 5500te Jahr mit dem Jahre der Geburt Christi nach der gemeinen christlichen Zeitrechnung, oder mit dem 4713ten der Julianischen Periode übereinstimmt, wie es der Freyherr von Wolf, und andere ausdrücklich behaupten, so trifft das Jahr des Lebens Christi nach unserm System in das 5531ste des Julius Africanus; denn das 5500te ist nach solchem Voraussetz mit dem 1ten der *Er. Vulg.* gleich, und unsere erste Abhandlung beweist, daß der Creustod Christi in dem 31sten der *Er. Vulg.* erfolgt sey. Es muß also auch das 5531ste Jahr Julii Africani mit dem 31sten Jahr nach der gemeinen Rechnung eintreffen. Und in der That setzt Julius Africanus das Sterbjahr Christi in das 5531ste Jahr der Welt, wie es Georgius Syncellus (a) von ihm bezeuget, folglich scheint derselbe unserm System vollständig beizutreten. Wird nun die Jahrzahl 5531 mit 19 dividirt; so bleibt für solches Jahr das 2te aus dem Mondzykel übrig. Es ist

(b 3)

aber

(a) Vide Petav. Tom. 3. de Doct. tempor. var. Dissert. L. 8. c. 2. scribit Hieronymus in caput IX. Danielis, Africanum existimasse Christi Domini passionem anno quinto decimo Tiberii Caesaris accidisse, quem ab orbe condito 5531. numerasse ætatis Christi milicesimum primum circiter Georgius Syncellus affirmat.

aber in der Chronologie bekannt, daß die goldene Zahl 2 den Frühlings Neumond auf den 12ten, den Ostertermin aber auf den 25 März bringe. Folglich hätten wir auf solche Art den Tag des Leidens Christi im 31sten Jahre auf den 25ten März aus der Ära Julii Africani und seinem Mondzirkel richtig bewiesen.

Weiters will Isaacus Argyrus, daß man bey den griechischen Jahrzahlen allzeit um 1 mehr zählen müsse, wenn man durch die Division mit 28 das Jahr des Sonnenzirkels erfahren will. Er giebt zur Ursache an, daß der Mondzirkel zwar mit dem 1ten Jänner, der Sonnenzirkel aber schon mit dem vorhergehenden Herbst, mit dem bürgerlichen Jahr, zu laufen anfange. Es wäre daher unser 31stes Jahr der Är. Vulg. soviel den Sonnenzirkel betrifft, mit dem 5532sten Jahr Africani gleich. Und nach der Division mit 28 wirft sich im Ueberrest auf dieses Jahr das 16te aus dem Sonnenzirkel heraus.

Weil nun Petavius (b) abermal versichert, daß der *Cyclus solis* der Älten allezeit eben dieselben Wochentage weiset, wie der Römische, er möge durch die Sonntagsbuchstaben, oder durch die regulares und concurrentes gerechnet werden; in dem Römischen aber das 16te Jahr des Sonnenzirkels den Sonntag Buchstaben B. hervorbringt; so zeigte sich, auf solche Art weiters, daß im Jahr 31 der 25 März mit dem Buchstaben G auf einen Freitag gefallen sey, so ich erweisen wollte. Ich vermeinte nun sicher, den Hasen an dem rechten Ort erwischt zu haben, und im Stand zu seyn, das gegebene Versprechen erfüllen zu können.

Allein

(b) Lib. 6. c. 28. de Doct. temp. Annus primus Ära Christianæ fuit 21. cycli concurrentium prioris & 10. posterioris. qui idem est cum Dominicalium litterarum ordine. Fuit enim anno 1. Christi Lit. B. concurrentes 5.

Alein diese Freud war von keiner Dauer. Ich machte mir über die dreyerley griechischen Jahrrechnungen wiederum einige Tabellen, um das ganze hiervon sammt dem Zusammenhang mit andern Epochen besser übersehen zu können. Diese wiesen mir nun gar bald, daß sich sowohl Petavius, als der Freyherr von Wolf bey der Era Julii Africani gewältig verstoßen, und sich selbst sowohl, als auch andere, verführet haben. Zum Glück hat die Entdeckung dieses weiteren Fehlers in der Chronologie meinem System von dem Geburt- und Sterbjahre Christi nicht nur keinen Schaden gebracht, sondern vielmehr dasselbe nunmehr unwiderleglich befestiget.

§. 5.

Es ist aber dieselbe in der heutigen Chronologie versetzt.
Erster Beweis hiervon.

Es ist wahr: Julius Africanus hat das Leyden Christi in das 5531ste Jahr der Welt gesetzt. Es ist aber auch wahr, daß er sein 5531stes Jahr ausdrücklich mit dem zu Ende gehenden 15ten und anfangenden 16ten Jahre der Regierung Kaisers Tiberii, und mit dem Consulat der Geminorum verbunden habe, unter welchem seiner Meynung nach Christus an das Creuz gehängt worden. (c)

Nun

-
- (c) Vid. Euseb. in Demonstr. Evangel. Lib. 8. p. 389. *ex fragmento Africani*: Ab Artaxerxe autem 70. hebdomades ad Christi tempus perveniant, si Iudæorum numeros sequimur. Siquidem à Nehemia, qui ut ædificaret Ierusalem est missus anno regni Persarum centesimo & quinto decimo, qui fuit ipsius regni Artaxerxis vicissimus atque idem octogesimæ tertiæ Olympiadis quartus, ad illud tempus (scil. Passionis) qui fuit Olympiadis ducentesimæ secundæ

Nun ist in meiner ersten Abhandlung mit unumstößlichen Gründen bewiesen, daß das Consulat der Geminorum, wie auch das ausgehende 15te, und eingehende 16te Jahr Tiberii in kein anders, als in das 28ste Jahr der *Æra vulgaris*, fallen könne, welches mit dem 4741sten der Julianischen Periode gleich steht. Es kann also weder das 5531ste Jahr der Griechen mit dem 31sten Jahre der *Ær. vulg.* noch das 5500te Jahr mit dem 4713ten der Julianischen Periode eintreffen, wie bisher in der Chronologie gelehrt worden, und der Unterschied macht nicht weniger als ganze drei Jahre aus. Weiter.

§. 6.

Zweiter Beweis.

Photius der ehemalige Patriarch zu Constantinopel im 9ten Jahrhundert, welcher die von Julio Africano geschriebenen Geschichten noch in Händen gehabt hat, erzählt in seiner Bibliotheca ad Num 34 umständig, daß derselbe seine Geschichte in 5 Bücher abgetheilt, und alle Merkwürdigkeiten von Erschaffung der Welt bis zur Geburt Christi fleißig aufgezeichnet habe. Er meldet ferner, in den Schriften des Africanus gesehen zu haben, daß diese Geschichte weiter bis zum dritten Jahr Kaisers Antonini Eliogabali fortgeführt, und mit dem 5723sten Jahre der Welt

da annus secundus, imperii autem Tiberii Cæsaris sextus primus, anni numerantur quadringenti septuaginta quinque, hebraica ratione sunt quadringenti nonaginta.

Diese Stelle Africani bestätigt zugleich unsere Zeitrechnung der Olympischen Epochen ganz ausnehmend, denn auch nach unserer ersten Tabelle stimmt das 20ste Jahr des Artaxerxes und das 16 Jahr Tiberii mit dem 4ten Jahr der 83 und mit dem 2ten der 20ten Olympiade ganz genau überein.

beschlossen habe, da Gratus Sabinianus, und Seleucus zu Rom Consules waren.

Das Consulat des Gratus und Seleucus trifft sowohl nach meiner ersten chronologischen Tabelle, als nach dem allgemeinen Geständniß der Zeitrechner, in das 221ste Jahr nach Christi Geburt, oder in das 4934ste der Julianischen Periode. Und da die Griechen ihr Jahr im Herbst angefangen, mit welchem auch ihre Jahrrechnung nothwendig eintreffen muß; so hat das 5723ste Jahr der Welt ebenfalls schon im Herbst des vorhergehenden 220sten Jahrs der *Æræ vulgaris* oder im 4933sten Jahr der Julianischen Periode anfangen müssen, wenn es dieses Consulat hat erreichen und einschließen sollen. Ist aber auf solche Art das 5723ste Jahr der Welt mit dem 4933sten der Julianischen Periode gleich; so kann unmöglich das 5500te mit dem 4713ten dieser Periode übereinstimmen, wie es der Freyherr von Wolf, und andere behaupten wollen, sondern der Unterschied beträgt wiederum 3 Jahre.

§. 7

Dritter Beweis.

Georgius Syncellus in seiner Chronographie vom 8ten Jahrhundert führt aus dem Africanus an, daß bis zur 250ten Olympiade 903 Archonten zu Athen gezählt werden, von Creonte angefangen, welcher bey der 19ten Olympiade Archont war, und daß der letzte hieraus Philinus eben bey der 250ten Olympiade zu Athen vorgestanden sey, da Gratus, und Seleucus zu Rom das Consulat führten.

Wenn das 5500te Jahr *Africani* mit dem 4713ten der Julianischen Periode gleich wäre, wie in der Chronologie bisher

meistens dafür gehalten worden ist, so muß das 5723ste Jahr der Welt, da Africanus seine Geschichte geendiget hat, und Philinus zu Athen Archont war, bis in das 4937ste Jahr der Julianischen Periode reichen. Dieses Jahr aber stimmt nicht mit der 250sten, sondern mit der angehenden 251sten Olympiade ein, wie meine erste Tabelle zeigt. Es muß also die *Era Iulii Africani* um eine ganze Olympiade, weniger 1 Jahr, versetzt seyn.

§. 8.

Vierter Beweis.

Der heilige *Marinus*, den wir oben angeführet haben, in seinem *Computo Ecclesiastico*, verbindet P. 1. c. 32. das zweyte Jahr Kaisers Augusti mit dem 5460sten Jahr der Welt, wie sie Africanus zählet, dessen Jahrrechnung er bey den Jahren Christi gefolget hat. Die Jahre der Regierung Kaisers Augusti werden bey den Geschichtschreibern auf unterschiedliche Art gerechnet. Die demselben 57 Jahre der Regierung zuschreiben, fangen diese gleich nach dem Tod des Julius Cäsars zu zählen an, welchem sie 3 Jahre, nach ihm aber dem Kaiser Augustus 57 Jahre, und dem Tiberius 22 Jahre, und so weiter, zur Regierung einräumen. Andere fangen zwey Jahre später von dem Triumvirat, noch andere von der Eroberung Egypten oder von der *Era Alexandrina* an, von welcher er noch 43 Jahre bis zu seinem Tod regieret hat. Allhier ist sichtbar von der ersten Art zählen die Rede, wie sich in der Folge mit mehreren äußern wird.

Wenn das zweyte Jahr Augusti mit dem 5460sten Africanus gleich gestellt wird, so muß sein erstes, in welches auch das Letzte des Julius Cäsars, und nach unserer Tabell der Anfang des Julianischen Kalenders fällt, mit dem 5459sten des Africanus gleich

gleich seyn. Nun wissen wir, daß der Tod des Cäsars und die Kalenderverbesserung in dem 4669sten Jahr der Julianischen Periode erfolgt sey. Es kann also das 5500te nicht in das 4713te, sondern nur in das 4710te gemeldter Periode einschlagen, welches wiederum einen Unterschied von drey Jahren weiset.

§. 9.

Die Versetzung dieser Jahrrechnung beträgt ganze vier Jahre.

Alle diese gar zu klare Charaktere gaben mir zu erkennen, daß die Epocha Græcorum Julii Africani, durch die nachfolgenden Zeitrechner, elendiglich mißhandelt, und um ganze 3 Jahre versetzt worden sey, ohne dasjenige mitzurechnen, welches in der Chronologie der Kaiser bisher gemangelt hat.

Ich mußte nun meine neue chronologische Tabell, worinn ich mir alle 3 griechische Jahrrechnungen aufgezeichnet hatte, wieder abändern, und nach den erst angeführten richtigen Kennzeichen einrichten. Ich machte den Anfang von dem ersten Jahr des Julianischen Kalenders, der, wie ich in meiner ersten Abhandlung bewiesen, mit dem letzten Jahre des Julius Cäsars, und folglich auch mit dem ersten Jahre des Kaisers Augustus angefangen hat. Und da Maximus in der citirten Stelle ausdrücklich sagt, daß das zweyte Jahr Kaisers Augusti mit dem 5460sten übereinkomme, so fieng ich das Erste mit dem 5459sten zu zählen an, welches nunmehr mit dem 4669sten der Julianischen Periode, mit dem ersten Jahr der 184sten Olympiade, und mit dem 45ten vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung gleich war. Da ich in dieser Ordnung fortfuhr, kam nunmehr das 5531ste Jahr Julii Africani mit dem 28sten der *Æra vulgaris*, und mit dem Consulat

fulat der Geminorum zwar in eine Reih; weil aber das griechische Jahr erst im Herbst anfängt, so fiel der Monat März von diesem Jahr nicht in das 5531ste, sondern noch in das 5530ste Jahr der Welt, welches mit der Zeitrechnung *Africani* nicht zu vereinbaren war. Dieses wies mir nun augenscheinlich, daß wegen des vorgemeldten Abgangs eines Jahrs die Epoche *Africani* über die erst angezeigte 3, noch weiter um 1 Jahr zurück gesetzt werden mußte, wenn selbige ihre rechte Stelle wiederum erhalten sollte, die ihr von ihren Urhebern angewiesen worden.

Noch klärer zeigten dieses die biffertil Jahre an, welche, wie der heilige *Marimus* ausdrücklich meldet, in dieser Jahrrechnung der Griechen durch die Division mit 4 gesucht, und gefunden werden mußten. Das 28ste Jahr der christlichen Zeitrechnung war, wie bekannt ist, ein biffertil Jahr, folglich konnte mit demselben nicht das 5531ste, sondern nur das 5532ste Jahr der Welt gleich gestellt werden, welches nach erstgedachter Regel ebenfalls biffertil, und das 16te aus dem Sonnenzirkel war. Nach dieser weiteren Verbesserung äußerte sich sehr deutlich, daß der Monat März im 15ten Jahr *Tiberii*, unter dem Consulat der Geminorum ganz genau in das 5531ste Jahr der Welt fiel, wie es *Julius Africanus* ausdrücklich haben wollte, der irrig dafür hielt, daß in diesem Jahre die Kreuzigung Christi geschehen sey.

Weiter: wenn das abgängige Jahr nicht mitgezählt wurde, schlug nunmehr das 5723ste Jahr der Welt, mit welchem *Julius Africanus* seine Geschichte endigte, wieder ganz richtig in das Consulat des *Gratus* und *Seleucus*, in das 221 Jahr der *Æræ vulgaris*, und in das erste der 250sten Olympiade, in welchem *Philinus* Archont zu Athen war, wie es *Photius*, und *Georgius Syncellus* aus dem *Africanus* angezeigt hatten. Wenn
aber

aber das ermangelnde Jahr mit eingerechnet, und an seine gehörige Stelle gesetzt wird, so war es nicht mehr das 5723ste, sondern das 5724ste Jahr der Welt, in welches das Consulat des Gratus, und Seleucus eintraf. Ein klarer Beweis, daß auch dem Julius Africanus dieser Abgang eines Jahres nicht bekannt gewesen ist.

Auf diese Weise zeigte sich nun der Fehler ganz offenbar, welcher bisher in der Chronologie, auch bey der griechischen Jahrrechnung des Julius Africanus, fast allgemein geherrscht hatte, da der Anfang derselben von dem Freyherrn von Wolf, und andern in das 787ste Jahr vor der Julianischen Periode gesetzt worden ist, der vielmehr mit dem 791sten vor gemeldter Periode eintrifft.

Durch diese Entdeckung war freylich mein oben entworfener Gedanke, den Vorabend des Jüdischen Osterfests im Jahr 31 auf den 25ten März, und zugleich auf einen Freytag zu bringen, völlig zu Wasser; allein ich wurde dadurch auf einer andern Seite hinlänglich entschädiget, wie wir gleich sehen werden.

§. 10.

Die Jahrrechnung des Julius Africanus zeigt nach ihrer Verbesserung das wahre Geburts- und Sterbjahr Christi, und den Fehler der *Æra vulgaris* ganz klar an.

Nachdem die griechische Epoche des Julius Africanus auf solche Art in ihre richtige Ordnung gebracht worden, entdeckte sich sogleich fürs

Erste, daß das 5500te Jahr der Welt, welches Africanus für die Epoche der Geburt Christi angegeben hat, nach der gemeinen Meynung aber mit dem Anfang der *Æra vulgaris* übere-

einstimmen sollte, nicht mit dieser letzten, sondern mit dem wahren Jahre der Geburt Christi, das ist, mit dem 5ten Jahre vor der gemeinen Zeitrechnung, mit dem 41sten des Julianischen Kalenders, oder mit dem 4709ten der Julianischen Periode überein kam. Ich sah also klar, daß die Epoche von der Geburt Christi in meiner ersten chronologischen Tabelle, aus den angeführten historischen Kennzeichen, richtig angegeben worden, und daß Julius Africanus recht gehabt habe, da er diese Epoche in das 5500te Jahr der Welt gesetzt hat.

Zweyten, nach dieser Ordnung stimmte nunmehr das 31ste Jahr der *Æra vulgaris* auch mit dem 5534ten Jahr der Welt richtig überein, welches Petavius sehr irrig mit dem 42sten Jahre der gemeinen Zeitrechnung verglichen hatte. Dieses 5534 Jahr fieng zwar schon im Herbst des 30 Jahrs der *Æ. v.* an, und stehet daher auch mit demselben in einer Reihe. Es war aber im Monat März des 31 Jahrs noch in vollem Lauf, und hatte mit seinem *cyclo solis* 18 und *cyclo Lunæ* 5, das ware Sterbjahr Christi bey den Griechen, selbst nach Aufage des Petavius, fast allgemein bezeichnet. Um sich davon zu überzeugen, darf man nur diese Jahrzahl 5534 mit 19 dividiren, so zeigt sich in dem Ueberrest, daß in diesem Jahre das Fünfte aus dem Mondzirkel gelaufen sey. Nun ist es in der Chronologie eine bekannte Sache, daß die goldene Zahl 5 den Frühlings Neumond, auf den 10ten März, und den 14 Tag des Mondes, oder den Ostertermin auf den 23ten März bringe.

Es haben also Georgius Syncellus, Theophanes, Cedrenus, das *Chronicon Alexandrinum*, die Kirchenversammlung in Palästina unter dem Pabst Victor, vom Jahr 196 sammt allen griechischen Geschichtschreibern, und Kirchenvätern vollkom-

men

men recht, da sie den 23 März für den Tag des Leidens Christi fast allgemein angegeben haben, (d) und dieser 23 März schlägt kein anders Jahr, als in das 31ste der Ärz vulg. wie es nunmehr die verbesserte Jahrrechnung des Julius Africanus sonnenklar weist.

Jetzt zeigte sich auch, daß der H. Maximus ganz recht habe, da er in seiner Kirchenrechnung P. 1. c. 32. von der Taufe, und dem Tode Christi nach der lateinischen Version des Petavius ausdrücklich sagt: Sic splendidissimus, imo omni splendore major Baptismus quam contigit anno 5530, anno Solis XIV, Lunæ I, feria III. Rursum salutaris illius Passio sive Crucifixio anno 5534, anno Solis XVIII, Lunæ V, ipso utique Parasceves die. Alles dieses traf nunmehr mit meiner Tabelle, und dem darinn aufgestellten System ganz genau zusammen, und es war dadurch sowohl die angegebne Versetzung der griechischen Jahrzahlen, als die Richtigkeit unserer Zeitrechnung von dem Sterbjahre Christi, ausser allen Zweifel gesetzt.

§. II.

Die vorher wegen der Versetzung dieser Jahrzahl nicht zu finden waren.

So klar aber diese Worte Marimi das wahre Sterbjahr Christi gleichstimmig mit unserm Systeme anzeigen; so wenig haben sie bisher die Zeitrechner verstehen wollen. Aber wie konnten sie dieselbe verstehen, da die wahre Epoche dieser griechischen Jahrrechnung um ganze 4 Jahre versetzt war?

Wenn

(d) Not. (ccc) in der ersten Abhandlung, Passus est Dominus ab undecimo Kalendas Aprilium, quæ nocte a Iuda traditus est. & ad octavum Kalendas Aprilis resurrexit.

Wenn das 550te Jahr *Africani* nach der bisherigen Chronologie mit dem 4714ten Jahre der Julianischen Periode gleich gestellt wird, so trifft das 5534ste, als das von den Griechen angegebene Sterbjahr Christi, mit dem Osterfest in das 35te der *Æra vulgaris*. Allein hier widersprachen alle sowohl Astronomische als historische Karaktere. Der Ostervollmond fällt in diesem Jahr nicht in den Monat März, sondern in den Monat April. Es lauft nicht das 18te, sondern 22ste Jahr Kaisers *Tiberii*, folglich müßte Christus nicht 3, sondern 7 Jahre geprediget, in seinem 28sten Jahr angefangen, und bis zu seinem Tod 8 Ostern gemacht haben. *Caiphas* war nach Zeugniß *Josephi* in dem 22sten Jahr *Tiberii* nicht mehr der hohe Priester, folglich konnte er auch Christum in diesem Jahr nicht des Todes schuldig erklären. Dieses alles aber streitet ganz offenbar sowohl gegen die evangelischen Geschichten, als andere historische Kennzeichen. Sie konnten also mit gemeldter Jahrrechnung der Griechen wegen ihrer Versetzung nirgends zu recht kommen.

Dieses hat ohne Zweifel auch dem *Petavio* Anlaß gegeben, daß er die griechische Jahrzahl 5534 gar mit dem 42sten der *Æra vulgaris* gleich gehalten hat. Denn in diesem Jahr fand er endlich auch nach der heutigen Julianer Rechnung den Sonntag Buchstaben G. und dem *Cyclum Lunæ* 5, der nach seiner eignen Geständniß das Osterziel auf den 23 März, und in gemeldtem Jahr auf einen Freytag brachte, wie es die Griechen angegeben hatten. Weß aber dieses Jahr schon weit über die Gränzen hinaus war, inner welchen das Sterbjahr Christi fallen können; so ist bisher die griechische Jahrrechnung *Julii Africani* völlig verworfen, und zu Erfindung des wahren Geburts- und Sterbjahrs Christi in der Chronologie für unbrauchbar gehalten worden.

§. 12.

Vollkommene Uebereinstimmung aller historisch-chronologisch- und astronomischen Kennzeichen mit der verbesserten Jahrrechnung Julii Africani.

Ganz anderst sieht es aus, da wir nicht nur die Ver-
setzung der Julianischen Kalender Epoche nebst dem Mangel ei-
nes Jahres in den fastis consularibus, sondern auch eine noch grö-
ßere Versetzung in der Ära Græcorum Julii Africani entdeckt
haben. Nach dieser Entdeckung stimmen alle historische, chrono-
logische, und astronomische Kennzeichen überein, die sich vorher
unter einander widersprachen.

So bald das letzte Jahr des Julius Cæsars für das er-
ste des verbesserten Kalenders angenommen, und mit dem ange-
nommenen 1sten der 184sten Olympiade, wie auch mit dem 5460sten
Jahre Africani verglichen wird, sobald treffen auch (a) das in der
christlichen Zeitrechnung wegen dem leyden Christi so beruffene
Jahr der Welt; (b) das angehende 4te der 202ten Olym-
piade, oder die wunderliche Sonnenfinsterniß: (c) das 18te Jahr
des Tiberii: (d) das Ende der 3 Predigt Jahren, und (e) das
Osterfest Christi, mit dem jüdischen Ostertermin auf den 23sten
April, und auf einen Freytag im Jahr 31, nach der gemeinen
christlichen Zeitrechnung vollkommen zusammen. Wir werden im
folgenden auch bey den übrigen Epochen von dieser Wahr-
heit noch mehrere Beweise hören: zuvor aber wollen wir unse-
re Jahrrechnung des Julius Africanus noch weiter betrachten.

§. 13.

Entdeckung des Ursprungs der Tradition vom 25 März.

Wir sehen also, daß die griechische Jahrzahl 5531 wirklich mit dem 15ten Jahr Kaisers Tiberii, mit dem 28ten Jahr *Arx vulgaris* und mit dem Consulat der *Geminorum* übereintreffe, welches Julius Africanus für das Sterbjahr Christi gehalten hat. Diese Jahrzahl zeigt, wie schon gesagt ist worden, durch die Division mit 19 den *Cyclus lunæ* 2, und diese Zahl bringt nach den gemeinen Grundsätzen der Chronologie den 14ten Tag des Monats *Kanticus* oder das jüdische Osterfest auf den 25 März. Hier haben wir den Ursprung von der in der lateinischen Kirche so lang in Ruf gestandenen Tradition von 25 März. Es wird hierdurch klar, daß diese Tradition vom 25 März und vom Consulat der *Geminorum* zusammen gehöre, und nicht getrennet werden könne. Es setzen auch alle Väter der lateinischen Kirche soviel deren das Leiden Christi auf den 25ten März (*VIII Kalendas Aprilis*) angeben, jederzeit auch das Consulat der *Geminorum*. Hieraus folget, daß eines ohne das andere nicht Statt haben könne. Sobald also erwiesen ist, daß das Consulat der *Geminorum* das Jahr nicht sey, in welchen Christus gestorben ist; bald fällt auch der 25te März, als der angegebene Tag des Leidens Christi unter gemeldetem Consulat von sich selbst hinweg.

Noch deutlicher weist dieses der Freytag, welcher in dem Jahr auf den 25ten März hätte eintreffen sollen. Es ist dem *Censorinus* abzunehmen, daß schon in dem 2ten Jahrhundert das letzte Jahr des *Cajus Caligula* in den Fasten vermisst, und hiedurch die Epoche der Julianischen Kalenderverbetterung sammt der Reihenumordnung der vorhergehenden

Consulatum um ein Jahr verrückt worden sey, wie ich in meiner ersten Abhandlung aus verschiedenen historischen und astronomischen Kennzeichen klar gezeigt habe. In diesem Fehler ist auch wider sein verschulden Julius Africanus gerathen, und er hat sein 5531stes als das vermeinte Sterbjahr Christi mit dem Consulatum der Geminorum sichtbar in das 74ste Julianische Jahr gesetzt, welches mit dem 29ten der *Aera vulgaris* gleich gehet. Der Beweis hievon liegt schon darinn, daß in diesem 29ten Jahr der gemeinen Zeitrechnung, der 25ste März wirklich auf einen Freytag gefallen ist. Er konnte also sein 5531stes Jahr der Welt mit dem *cyclo lunæ 2*, der das Osterziel auf den 25ten März zum Vorschein brachte, mit keinem andern, als mit dem 29ten der *Aera vulgaris* oder dem 74sten des Julianischen Kalenders verbinden, weil nur in diesem allein der 25te März auf einen Freytag traf. Africanus vermeinte freylich dadurch die Zeit des Leidens Christi, welches die alte Tradition von allen Zeiten in den Monat März, und auf einen Freytag angab, um so richtiger bestimmt zu haben, als auch der ihm unbekannte Mangel eines Jahres in den fastis das Consulatum der Geminorum eben in dieses 74ste Julianer Jahr, das ist, in das 29ste der christlichen Zeitrechnung versetzt hatte.

Aber ein einziger Astronomischer Karakter wirft das ganze System des Africanus über den Haufen. Denn der Astronomische Calcul zeigt, daß in dem 74 Julianischen, oder im 29 Jahr der gemeinen Zeitrechnung der Ostervollmond nicht in den Monat März, sondern in den Monat April getroffen hat. Es folget also nothwendig, daß hier die Jahrzahlen sammt dem Mondszirkel versetzt, und das 5531ste Jahr Julii Africani mit dem *Cyclo lunæ 2* und dem Consulatum der Geminorum, nicht in das 74ste, sondern allein in das vorhergehende 73ste Julianer Jahr, das ist, in das 28ste der *Aera vulgaris*

garts gehörig sey, wie es meine erste Abhandlung weiset. Allein in diesem Jahr war der 25te März kein Freytag. Es liegt also der Ungrund dieser Tradition offenbar am Tag, und zugleich ist auch die ostermeldte Lücke in dem Fastis wiederum erwiesen.

§. 14.

Wahrscheinliche Ursache dieser Tradition.

Wir wissen nunmehr, daß die Tradition der lateinischen Kirche von dem 25 März, und dem Consulat der Geminorum hauptsächlich von Julio Africano herkomme. Die Ursach war, weil er mit einigen andern der Meynung gewesen ist, daß Christus sein Predigamt nur ein Jahr lang geführt, und bey dem zweyten Osterfest vollendet habe. Dieser Meynung war auch Clemens Alexandrinus, wie aus seinem Libr. 1. Stromatum zu ersehen ist, wovon sie vermuthlich auch Africanus, und Tertullianus entlehnet, denen die Uebrigen nachgeschrieben haben. Sie stützten ihre Meynung hauptsächlich auf eine bey Lucas am 4 C. v. 19 angeführte Stelle aus Isaia 61, v. 1 wo es heist: Annum Acceptabilem Domini prædicatum misit me. Wir überlassen den Theologen zu untersuchen, wie weit diese Stelle das Predigamt Christi nur auf ein Jahr einzuschränken zureichen könne, da der H. Evangelist Johannes die 3 Predigjahre, und die 4 Ostern Christi am 2, 5, 6, und 12 Cap. so deutlich anzeigt.

Dieser irrigen Meynung des Tertullianus haben die griechischen, und übrigen morgenländischen Kirchenväter, die von dieser Geschichte der näheren Entlegenheit willen natürlicher weis viel besser Unterrichtet seyn konnten, jederzeit standhaft Widersprochen. Sie behaupteten vielmehr zu allen Zeiten durchaus gleichförmig, daß
Christi

Christus ganze drey Jahre, und etwas darüber geprediget, und im vierten Jahr, den 23 März am Vorbereitungsstag des Osterfests an einem Freytag am Kreuz gestorben, den 25 März darauf aber an einem Sonntag wiederum von dem Tode auferstanden sey (e). Die Richtigkeit dieser allgemeinen Tradition der morgenländischen Kirche ist nun auch durch die bisher abgehandelte, und in ihre rechte Ordnung gebrachte älteste griechische Jahrrechnung bewiesen, und dargethan, daß das wahre Sterbjahr Christi kein anderes seyn könne, als das 31ste der gemeinen christlichen Zeitrechnung, wie es in der ersten Abhandlung aus andern Zeitmarken schon klar gezeigt worden ist.

§. 15.

Beantwortung einiger Einwürfe.

Wir müssen aber noch denjenigen genuthun, welche zweifeln möchten, ob der Cyclus lunæ 5, den das 5534ste Jahr der alten griechischen Epoche von Erschaffung der Welt weist, den jüdischen Ostertermin im 31 Jahre wirklich auf den 23 März gebracht habe, und ob von den Juden der große Sabbath in diesem Jahr in der That am 24 März gefeyert worden sey.

Der Anlaß zu zweifeln könnte allenfalls seyn, daß nach den heutigen Astronomischen Tabellen der Ostervollmond im 31 Jahre

(D 3)

Jahre

(e) Der Heil. Ignatius Bischof zu Antiochia, der noch die Lebenszeit des H. Evangelisten Johannes erreicht hat, sagt in seiner Epistel an die Trallianer, die nicht unter die Apographische gezählet wird, mit ausdrücklichen Worten: Et completis tribus annorum decadibus baptizatus est a Ioanne & ubi trienium prædicavit, à Pilato Judicatus & crucifixus est. Siehe auch die Note Lit. d).

Jahre nicht auf den 24ten sondern auf den 26ten März gefall
 len sey, und daß also das Parascève Pasche nicht am 23ten sondern
 nur am 25ten März habe eintreffen können. Zu diesem wären
 verschiedene Geschichtschreiber der Meynung, daß die Juden ihre
 Neomenias nicht nach der wahren Conjunction sondern von der
 ersten Sichtbarwerdung des Monds zu zählen angefangen haben,
 die erst im zweyten oder dritten Tag nach der Conjunction zu
 geschehen pflegt. Es wäre daher zu Muthmaßen, daß die Ju
 den ihr Osterfest eher um 1, oder 2 Tag nach dem Vollmond,
 als vor demselben gefeyert haben. Ich muß vor allem diesen
 letzten Einwurf aus dem Wege räumen.

§. 16.

Die Juden haben ihre Monate nicht von der ersten Er
 scheinung des Neulichtes, sondern nach einer cyclischen
 Rechnung zu zählen angefangen.

Daß die Juden ihre Ostern niemals nach dem Vollmond
 sondern eher vor demselben gehalten haben, ist aus der schon an
 geführten Stelle des Philo (s) ganz deutlich abzunehmen, der in via
 Moysis ausdrücklich spricht, daß sie ihr Osterfest in dem Monat Kar
 ticus, (bey den Juden Nisan,) zu jener Zeit zu begehen gepflogen
 haben, wenn der Mond bey nahe voll zu werden angefangen hat,
 nicht: nachdem er voll geworden ist. Flavius Josephus sagt
 Lib. 3. Cap. 10. seiner jüdischen Geschichte ebenfalls: Μεση
 τικο, qui apud nos est Nisan, & anni Caput, Luna decima quarta
 sole arietem obtinente Pascha quotannis instaurare lege jubemus.
 Der Mond mußte also am 14ten Tag des Monats Nisan Abends
 bey dem Eintritt des Osterfests schon über den Gesichtskreis seyn,
 und konnte folglich den Vollschein noch nicht erreicht haben. Die
 ses war ihr eigentlicher Zeiger, und Wegweiser bey haltung des

Ostern

(s) vide Iten Theile dieser Abhandlung §. 22.

Osterfests. Alles dieses aber konnte nicht eintreffen, wenn die Juden ihre Monate erst nach der ersten Erscheinung des Neulichts zu zählen angefangen hätten. Ihr Osterfest wäre in diesem Fall über den Vollmond hinaus gekommen.

Es muß daher dasjenige, was einige jüngere Rabbiner von den Juden sagen, daß sie nämlich durch eigens abgeordnete beglaubte Männer zu gewissen Zeiten auf die erste Erscheinung des Mondlichts haben Obacht geben lassen, nicht in solchem Verstand genommen werden, daß diese Erscheinung ihre einzige Regel gewesen, nach der sie ihre Monate gezählet haben; denn was wollten sie thun, wenn der Mond wegen trübten Wetter in den ersten 3 Tagen nach der Conjunction gar nicht zu sehen war? Eben diejenigen Talmudisten, die von dieser Beobachtung des ersten Neulichts Meldung machen, sagen auch zugleich, wenn die Abgeordnete an den 30sten Tag des Monats den Neumond nicht gesehen haben, daß diese Neomenia doch auf jenen Tag angesagt, und für geheiligt erklärt worden sey, den ihnen ihre gewöhnliche Kalenderrechnung gewiesen hat. (g)

Dieses aber, daß bey den Juden bisweilen am 30sten Tag des Monats das Neulicht noch nicht zum Vorschein gekommen ist, beweiset vielmehr, daß sie ihre Monate nicht erst nach der ersten Erscheinung, sondern vielmehr vor dieser zu zählen angefangen haben. Wenn die vorhergehende Neomenia erst am zweyten Tag nach der Conjunction angesagt worden wäre, wie es aus der Erzählung dieser Talmudisten folgete, so müßte am 30sten desselben Monats, der in der Hauptsach der 32ste nach der vorhergehenden Conjunction war, das Neulicht schon 2 Taglang sichtbar

(g) vid. Dion. Petav. Tom. I. de Doctr. semp. L. 2 c. 27,

sichtbar gewesen seyn. Hieraus zeigt sich nicht undeutlich, daß die physikalische Beobachtung des Mondes, wenn sie anders Grund hat, mehr zu Prüfung, und Bestätigung ihrer Kalenderrechnung, als für eine Regel ihre Monate darnach zu zählen gedienet habe. Nebst diesem geben andere Rabbiner der Stadt Jerusalem eine solche Lage, daß auf den herumliegenden Anhöhen das Neulicht gleich 6 Stund nach der Conjunction solle gesehen werden können. (h) Bey diesem Umständen hat auch die Beobachtung des Neuscheins keine sonderliche Veränderung in ihrer Jahrsform hervorbringen können. Und da, wie auch Petavius saget, gar nicht wahrscheinlich ist, daß die Juden den Mondlauf nach einem exacten Astronomischen Calcul berechnet haben, so bleibt allein die vernünftige Muthmassung übrig, daß sie sich nur einer Cyclischen Rechnung bedienet, welche sie von den Griechen gelernt haben, und die bisweilen um 1, oder 2 Tag dem wahren Mondlauf hat vorkommen können. Dieses hat sich sonderheitlich bey den Juden zeigen müssen, die wegen politischer Ursachen das Jahr sehr oft bald um einen Tag länger, bald kürzer gemacht haben, damit gewisse Feste nicht auf solche Tage fallen möchten, die bey ihnen verworfen waren. Eben diese politische Einrichtung des Kalenders aber erforderte, daß ihre cyclische Mondsrechnung den Ostervollmond vielmehr etwas zu frühe als zu spät anzeigte: denn wir wollen

sehen,

(h) Tract. Kidd. Hahodesch. cap. VII. in I. Part. Iad. P. Mose. Si coitu Fuerit ante meridiem, certum est: eodem die apparitur ante solis occasum, quoniam luna non absconditur ab Israeliticæ regionis incolis, quod occidentales sicut, amplius 6 horis post innovationem, idque propter ejus parvitatem. Nam luna perpetuo sit horis post coitum cornu occidentale ad meridiem inclinans videtur illis exhibet. Vide Petav. Tom. I. pag. 236.

sehen, daß der Tolad Nisan erst nach der ersten sichtbarwerdung des Mondes angesaget worden sey, die nach dem Zeugniß der Sternkundigen sehr oft nicht früher, als den zweyten Tag nach der Conjunction sich ereignet. Wir sehen ferner, daß diese erste Erscheinung an einem solchem Tage erfolgt sey, der bey den Juden verworfen war, und daher eine weitere Verschiebung von 1, oder 2 Tagen nach sich gezogen hätte, wie es nach der jüdischen Jahrsform gar oft geschehen konnte, so hat der erste Tag des Monats Nisan in solchem Fall um 3 bis 4 Tage über die wahre Conjunction hinausgetroffen, folglich ist auch der 14te Tag des Monats, erst auf den 18ten Tag des Monats, das ist, ganze 3 Tage nach dem Vollmond eingefallen. Dieß war aber ganz gewiß bey den Juden die Zeit, und der Tag nicht, wo sie nach dem Gesetz das Osterlamm essen mußten, wie es Philo, und Josephus anzeigen. Man kann also hieraus die Ursache leicht einschen, warum dieselben ihren Mondzirkel vielmehr um 1, und 2 Tag dem wahren Mondsalter vorlaufen, als zu spät haben eintreffen lassen.

Ich weis zwar wohl, daß Petavius Tom. I. Lib. 2. c. de doct. temp. die translationem feriarum bey den Juden zu den Zeiten Christi nicht zulassen, sondern diese erst als eine spätere Erfindung bey Einführung des neuen jüdischen Kalenders gesten lassen will. Allein, da er Tom. 2. Lib. 12. c. 15. die Verlängerung oder Abkürzung des jüdischen Jahrs, nach Erfordernuß ihrer Festtage, auch zu den Zeiten Christi selbst, eingestehet, (i) ist

(i) Petav. de Doct. Temp. L. 12. c. 15. Itaque uno sæpe die longior iis annus erat, quo insequentis caput in opportunam feriam incideret, ac ne Pascha in alienam ac rejiculam delaberetur, ea cautione præstabant.

ist ganz leicht zu erkennen, daß er an dem erstern Orte dieses nur darum wieder läugnet, damit er, seiner Gewohnheit nach, dem Scaliger habe widersprechen können, der mit dem Paulus von Middelburg diese Versetzung der Tage als eine uralte Gewohnheit der Juden auch zu Christi Zeiten erkannt hat. Sowohl Paulus von Middelburg, als Scaliger hatten unmittelbar recht; denn wie konnten die Juden den 7ten Tag des Laubhüttenfestes und das Parascève Pasche auf einen Sabbath, oder das Erlösungs- und das Osterfest auf einen Freytag fallen lassen, wenn sie nicht wollten, daß bald 2 Sabbath nach einander, bald ein Tag, wo das Gesetz eine Arbeit befahl, auf einen Sabbath, oder umgekehrt ein Sabbath auf einen Arbeitstag treffen sollte. Die unausweichliche Folge war, daß der erste Tag Tisri niemals auf einen Sonntag, Mittwoch, oder Freytag, der 1te Nisan aber niemals auf einen Montag, Mittwoch oder Freytag einschlagen durfte: der astronomische Calcul mochte dem Mond einen Ort am Himmel anweisen, wo er wollte; diese politische Urtheile giengen vor. Es ist sich daher billig zu verwundern, warum die neuern Zeitrechner mit ihrer Berechnung des Ostermonds von den Zeiten Christi, so sehr auf die astronomischen Tabellen pochen, und den Tag desselben bestimmen wollen, der durch keinen astronomischen Calcul, sondern allein durch diejenige Jahresform, und cycliche Rechnung gefunden werden kann, deren sich die Juden damals bedienet haben.

Alles dieses beweist genugsam, daß entweder das Geben einiger Talmudisten von der physikalischen Beobachtung des Neulichts ohne allen Grund, oder daß dieses nur von älteren Zeiten zu verstehen sey, wo man von dem 19 jährigen Mondzirkel noch nichts wußte. Es hat aber nicht die geringste Wahrscheinlichkeit, daß
noch

noch in jenen Zeiten, wo der Mondzirkel schon einige hundert Jahr erfunden war, die Juden ihre ganze Jahresform von einer monatlichen zufälligen Aufage der ausgesandten Kundschafter haben abhanging lassen, sondern es ist vielmehr glaubwürdig, daß selbiges wegen richtiger Anordnung der Festtage nach einem schon vorher entworfenen Systeme oder Almanach eingerichtet gewesen seyn müsse, worinnen sich unter dem Jahr nichts mehr hat abändern lassen.

§. 17.

Das Osterfest der Juden ist im 31ten Jahr der gemeinen Zeitrechnung wirklich am 24ten März gehalten worden, der 23te aber der Zubereitungsstag gewesen.

Erster Beweis davon.

Jetzt ist noch zu zeigen, daß dieses alles etwas mehr, als eine bloße Muthmassung sey, und daß im 31sten Jahr das Jüdische Osterfest cyclo lunx 5. wirklich auf den 24ten März, das Parascere aber auf den 23ten desselben Monats gefallen sey, wenn schon die astronomischen Tabellen den Ostervollmond am 2 oder 3 Tage später angeben. Ich beweise dieses erstlich aus der cyclischen Rechnung. Daß bey den Griechen in dem 5534sten Jahr der Welt, wovon das 6te Monat mit unsern Monat März im 31sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung übereintrifft, das 5te Jahr aus dem Mondzirkel gelaufen sey, zeigt sich, wie man gehört hat, durch die Division mit 19 von selbst. Und da die Juden unter den Griechen und Syriern wohnten, und zu diesen gezählet wurden, so kann es nicht wohl anders seyn, als daß sie sich eben dieses Mondzirkels bedienet haben. Sie hatten miteinander einerley Jahresanfang: ihre Monate waren beyden in gleiche Tage eingetheilt.

(e. 2)

gleiche

gleiche Schaltjahre (annos embolimzos). Sie gebrauchten auch einerley Jahrrechnung, nämlich die *Aram Seleucidarum*, theils aber die *Aram Actiacam*, wie aus den Büchern der *Machabäer*, und aus *Flavio Josepho* zu sehen ist. Sie müssen daher wohl auch einerley Mondzirkel gehabt haben.

Nun ist bekannt, daß die alte *Enneadecaeteris* der *Griechen*, und *Alexandrinier* von dem 23ten März, als dem Tag des Frühlings *Aequinoctii* angefangen habe. Wenn man daran zweifeln wollte, kann der berühmte Kanon des *Anatolius* Bischofs zu *Laodicea* zum Beweis dienen, der im dritten Jahrhundert, und zwar noch vor dem Anfang der *Ärz Diocletiani* gelebet hat, und dieses ausdrücklich bestätigt. Ich füge die Stelle unten aus dem *P. Bucher* bey, der diesen Canonem aus einem alten Manuscript in lateinischer Sprach heraus gegeben hat. (k). Es ist aber hierüber kein Beweis nöthig. Der *Alexandrinier* Mondzirkel weist dieses noch auf den heutigen Tag durch die bekannte Ordnung der goldenen Zahlen, gemäß der nebenstehenden Tabelle.

Cy.

-
- (k) *Ægid. Bucher S. J. in Commentario de Doctr. temp. ad C. Anat. p. 444*
 Est ergo in primo anno initium primi Mensis, quod est 19. &
 norum circuli Principium, secundum *Ægyptios* quidem *Mensis*
Phamenoth 26 die: juxta *Macedonea* *Dystri* *Mensis* 22 die, secundum *Romanos* vero *Martii* *Mensis* 23. — Hæc autem particula prima ex 12 vernale est *Aequinoctium* & ipsa est initium *Mensium*, & caput *Circuli*; Sed nec à nobis primis exordium sumit hæc ratio: antiquis *Judeis* fuisse comprobata monstratur, & ante *Adventum Christi* observata.

Cyclus lunæ Alexan- drinus.	Cyclus lunæ Julianus.	Cyclus lunæ Judaicus. five latin.	Novilunium vernūm.	Decima quarta Paschalis.
1	18	17	23 März	5 April D
2	19	18	12 März	25 März G
3	1	19	1 April	14 April F
4	2	1	20 März	2 April A
5	3	2	10 März	23 März E
6	4	3	28 März	10 April B
7	5	4	17 März	30 März E
8	6	5	5 April	18 April C
9	7	6	25 März	7 April F
10	8	7	14 März	27 März B
11	9	8	3 April	16 April A
12	10	9	22 März	4 April C
13	11	10	11 März	24 März F
14	12	11	30 März	12 April D
15	13	12	19 März	1 April G
16	14	13	8 März	21 März C
17	15	14	27 März	9 April A
18	16	15	16 März	29 März D
19	17	16	5 April	17 April B

Wenn nun im ersten Jahr des Mondzirkels der Frühling
Neumond mit dem 23 Merzen anfängt, so trifft im 5ten Jahr des
Epeli dieser Neumond nothwendig auf den 10ten März: denn
19 Lunationes, welche in dieser Zeit geschehen, betragen 1147 Tag
oder 4 Julianische Jahr weniger 14 Tage. Es fängt also die
10ste Lunation cyclo lunæ 5, den 10ten Merzen an, folglich trifft
in dem 5ten Jahr des Mondzirkels der 14te Tag des Frühling-
Neumonds, oder der Vorbereitungstag vom Osterfest auf den
23ten März, welches zu erweisen war.

§. 18.

Zweiter Beweis.

Ich beweise es Zweitens, aus der Methode des heiligen Marimus, welcher ausdrücklich sagt, daß Christus cyclo lunæ gestorben sey. Dieser Marimus will P. 3 c. 8, daß man das Jahr des Mondzykels mit 11 multipliciren, hierauf die verfloßnen Tage von dem ersten Jänner bis zu dem gesuchten Tag, sammt dem 60sten Theil hievon, dazuthun, von der Summe 3 hinwegnehmen, und das Uebrige mit 30 dividiren solle, der Ueberrest zeiget des Monats alter an dem gegebenen Tag. Wenn wir nun die goldene Zahl 5 mit 11 multipliciren, kommen 55. Weiters sind von dem 1ten Jenner bis auf den 23ten März 81 Tag wirklich verfloßnen, worzu der 60ste Theil hinzugethan werden muß, welcher hier 1 macht. Diese 3 Zahlen zusammen geben 137 Tag, nach der Subtraction von 3 aber verbleiben 134, die nach der Division mit 30 noch 14 übrig lassen. Es ist also nach der Methode des h. Marimus im 31 Jahre der *Æræ vulgaris*, oder im 5534 Jahre der Welt nach Rechnung *Africani cyclo lunæ V*, der 23 März der 14te Tag des Monats gewesen, der bey den Juden das Parascève oder der Vorbereitungstag war, an dessen Abend sie das Osterlamm gegessen haben.

§. 19.

Dritter Beweis.

Ich beweise es drittens durch den *Cyclum Paschalem Anatolii*. Dieser ist zwar von vielen Zeitrechenern angezogen, aber wenig geachtet worden. Der Jesuit Bucher in seinem *comentar. de Doctrina temporum* pag. 450 & seq. hat sich viele Mühe gegeben, denselben zu erläutern, er hat es aber nicht

nicht weiter damit bringen können, als daß er endlich gefunden hat, daß das erste Jahr des cycli Anatolii mit dem 1ten des Alexandrinischen Mondzirkels übereinstimme, und in dem ersten Jahr des Kaisers Probus, in dem 276sten der gemeinen Zeitrechnung angefangen habe. Wir wollen sehen, ob wir keinen anderen Gebrauch davon machen können, und diesen vor allem unsern Lesern aus dem P. Bucher vor Augen legen.

Cycl. Anatolii.	Aequino- ctium	Luna f. Epactæ lunares	Pascha	Dominica Paschalis	Æras lunæ	Æra vulg.
1	fer. VII	26	15 Kal. May	17 April	18	276
2	I	7	Kal. Apr.	1 April	14	277
3	II	18	2 Kal. May	21 April	15	278
4	III	29	Id. April	13 April	19	279
5	IV	10	4 Kal. April	29 Mart	14	280
6	V	21	14 Kal. May	18 April	16	281
7	VII	2	6 Non. April	8 April	17	282
8	I	13	Kal. April	1 April	20	283
9	II	24	18 Kal. May	14 April	15	284
10	III	5	8 Id. April	6 April	15	285
11	IV	16	4 Kal. April	29 Mart	20	286
12	V	27	3 Id. April	11 April	15	287
13	VI	8	3 Non. Apr.	3 April	17	288
14	VII	20	9 Kal. May	23 April	20	289
15	I	1	6 Id. April	8 April	15	290
16	II	12	2 Kal. Apr.	31 Mart	18	291
17	IV	23	14 Kal. May	18 April	19	292
18	V	4	2 Non. Apr.	4 April	14	293
19	VI	15	6 Kal. Apr.	27 Mart	17	294

Das 276ste Jahr der Æræ vulgaris trifft mit dem Osterfest nach unserm Systeme in das 5779ste Jahr Julii Africani. Dieses ist in dem Mondzirkel der Griechen das dritte Jahr

Jahr, wie die Division mit 19 zeigt. Da nun Anatosolius in diesem Jahr das erste zählt, so entdecket sich hierdurch gleich Anfangs, daß derselbe dem Cyclo des Julius Cäsars gefolget ist.

Dieser Mondzirkel des Cäsars fängt nicht wie der Griechische und Alexandrinische vom 27ten März, sondern von dem ersten Jänner an. Das ist: Julius Cäsar hat jenes Jahr das Erste aus dem Mondzirkel genennet, in dessen ersten Jänner ein Neumond fällt. Die Griechen und die Alexandriner hingegen, gaben jenem den Namen des ersten Jahrs in ihrem Cyclo, in welchen der Frühlingsneumond auf den 23ten März traf. Von diesem Tag fiengen sie ihren Mondzirkel zu zählen an, und schrieben ihm daher die goldene Zahl I zu. Diese lezte Art der Alexandriner den Mondzirkel zu zählen, brachte mit sich, daß nach der gewöhnlichen Progression der goldenen Zahlen auf den ersten Jänner die Zahl III eintraf, welcher Tag in dem Mondzirkel des Cäsars die Zahl I hatte. Was also bey den Griechen und Alexandrinern das dritte Jahr in dem cyclo lunæ hieß, war nach jenem des Cäsars das erste. Beyde brachten einen Neumond auf den ersten Jänner. Auf gleiche Weise stimmt das 2, 3, 4, und 5te des Cäsars mit dem 4, 5, 6, und 7ten der Griechen, oder Alexandriner ein. Obige Tabelle weist, wie sowohl der alexandrinische, als julianische und jüdische Mondzirkel übereintreffen, wovon der Letztere in der lateinischen Kirche lange Zeit in Übung war. Nunmehr wissen wir, daß der Cyclos Anatosolius mit dem Cyclo Julii Africani in den Jahreszahlen übereinstimme, und nur in der Art den Mondzirkel zu zählen unterschieden sey. Wir werden also auch aus diesem cyclo Anatosolius den können, an welchen Tag die Juden im 31 Jahr der gemeinen Rechnung das Osterlamm gegessen haben. Wir wollen aber noch von dieser Uebereinstimmung noch einige Beweise hören.

Anatolius giebt in dem ersten Jahr seines Zirkels, das ist in dem 276sten der gemeinen Zeitrechnung den Ostertag auf den 17ten April an, (15 Kal.May) und heisset diesen den 18ten Tag des Monats. Es hat also die decima quarta Paschalis auf den 13ten April getroffen; und so weist es auch der Cyclos Africanus im 5779 Jahr der Welt, welches in dem 276. Jahr der E.v. zu Ostern noch gelaufen ist, und die goldene Zahl 3 hatte: denn diese bringt den 14ten Tag des Monats oder den Ostertermin ebenfalls auf den 13ten April. Wiederum sehet Anatolius in dem 8ten Jahr seines Zirkels, welches in das 283ste der Aera vulgaris einschlägt, den Ostertag auf den 1ten April, und zeigt in diesem das Monatsalter von 20 Tage an. Es muß also nach seinem Cyclo der Vollmond auf den 27ten März gefallen seyn. Das 8te Jahr Anatolii ist in dem Cyclo des Julius Africanus das 10te oder das 5786 Jahr der Welt. Und dieses 10te Jahr aus dem Cyclo der Griechen zeigt eben auch den Ostervollmond auf den 27ten März. Auf gleiche Weise zählet Anatolius in dem 19ten und letzten Jahr seines Zirkels den 27ten März für den 17ten Tag des Monats. Der Vollmond hat also nothwendig an den 26ten desselben Monats seyn müssen. Den nämlichen Tag weist auch das hienit übereinstimmende 2te Jahr aus dem Cyclo der Griechen dem Ostervollmond an. Und so trifft es bey den meisten Jahren ein, wo nicht ein sichtbarer Schreib- oder Druckfehler eingeschlichen ist.

Sogar auch die Concurrentes, oder Sonnen-Epacten des Anatolii sind eben dieselben wie in dem cyclo solis des Julius Africanus. Nur darinnen ist gefehlet, daß in dem Cyclo Anatolii die Bissertil Jahre theils übersehen, theils versezt, wodurch die zum Osterfest der Christen bestimmte Sonntage ebenfalls um 1 bis 2 Tage verrückt worden sind. Wenn aber die ausgelassenen Bissertil

(f)

Jahr

Jahr: in die rechte Stelle kommen, so findet sich, daß fast alle Vollmonde des Anatolii ganz genau mit jenen übereinstimmen, die sich aus der Jahrrechnung des Africanus herauswerfen.

Bisher ist erwiesen worden, daß der *Cyclus Anatolii* und *Julii Africani* nicht nur in den Jahren gleich gehen, sondern auch gleiche Ostervollmonde anzeigen. Eben dieses aber beweiset zugleich, daß der Mondzirkel der Griechen noch bis über das 276ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung hinaus gedauert habe; denn wie hätte sonst *Anatolius* so genau auf die Ostertage treffen können, wie sie der *Cyclus* der Griechen angegeben hat. Jetzt müssen wir noch sehen, auf welchen Tag *Anatolius* den Ostervollmond in dem dritten Jahr seines Zirkels bringet, welches mit dem Fünften der Griechen übereinstimmt, das in dem Sterbjahre Christi gelaufen ist.

Anatolius setzet in gemeisstem dritten Jahr den Ostermond sammt dem Osterfest auf den 21ten April. Dieser wird zwar in seinem *Cyclo* der 16te Tag des Monats genannt, dieß ist aber ein offener Schreib- oder Druckfehler, wie aus den dahin gehörigen Monats-Epacten 18 zu ersehen ist, welche bey *Anatolio* das Monatsalter am 25ten März anzeigen. Von 25ten März bis 21ten April sind 27 Tage, die mit den von *Anatolio* angezeigten Monats-Epacten 18, in allem 45 machen. Die Division mit 30 läßt 15 übrig, und zeigt ganz klar, daß der 21ten April in diesem Jahr nach der cyclichen Rechnung des *Anatolius* der Mond 15 Tag alt, das ist, voll gewesen sey. Man siehet leicht ein, warum *Anatolius* in diesem Jahr den Ostervollmond erst auf den 21 April gesetzt. Er hat nämlich den Vollmond in März nicht für Osterlich gehalten, weil er selben zu nahe bey dem Äquinoccio zu seyn irrthümlich dafür gehalten hat. Unterdeffen wenn wir von dem 21ten April um eine

nation zurückgehen, so findet sich der vorhergehende Vollmond an den 23 Merzen ein, wie ihn der Cyclus der Griechen oben schon gewiesen hat, und hiemit ist auch aus dem Canon des Anatolius dargethan, daß in jenem Jahr, wo das 3te aus dem Cyclus des Anatolius, und das 5te aus dem Mondszirkel der Griechen gelaufen ist, der 23te März allezeit einen Vollmond gewiesen habe, und dieser war bey den Juden im 31 Jahr ganz gewiß Osterlich, da bekannt ist, daß sie ihre Tekupham Nisan damals noch am 18ten März angeheftet hatten. Es weisen auch die Uebersicht der astronomischen Tabellen, daß in diesem Jahr das wahre Aequinoctium wirklich schon am 22ten desselben Monats eingetreten sey; folglich hat am 23sten darauf das Osterfest der Juden ganz wohl gehalten werden können.

Hätte dieses alles Bucher gewußt, so hätte er nicht nöthig gehabt, sich selbst einen neuen Cyclum von 84 Jahren zu erdichten, der ihm so übel gerathen hat, daß er nach eigenem Geständniß schon in dem 200ten Jahr nach Christi Geburt um 5 ganze Tage von dem wahren Mondlauf abgewichen ist, anstatt daß der Cyclus der Griechen, wie ihn die Jahrrechnung des Julius Africanus weist, in dem 276sten Jahr der Ära vulg. noch nicht über 2 Tage geirret hat. Allein es hätte ihm auch dieses wenig nutzen können, da er mit seinem Ordens Bruder Petavio ein ganz anderes Jahr für das Sterbjahr Christi annahm, welches er sehr wenig das 31ste der Ära vulgaris geheissen hat. Mit einem Wort Petavius und Bucher hielten das 75ste Jahr von dem Tod des Julius Cæsars angerechnet, für das Sterbjahr Christi, ich aber beweise, daß es nicht das 75ste, sondern das 76ste nach dem Tod des Cæsars sey. Und wie konnte Bucher in seinem Jahr den Oster-Vorabend der Juden an dem 23ten März suchen,

da in dem 75sten Jahr nach dem Tod des Cäsars der Oster-
völlmond in den Monat April gefallen ist?

§. 20.

Vierter Beweis.

Ich bewelse es endlich zum Ueberfluß, zum Theil auch aus den astronomischen Tafeln, zum Theil aus der jüdischen Jahrsform. Ich will jene 6. Jahre für mich nehmen, welche über diesen Zeitpunkt allein noch in Betrachtung kommen können, nämlich, die Jahre 28 bis 33, denn außer diesen wird wohl schwerlich jemand das Sterbjahr Christi noch suchen wollen.

Das 28ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, schlägt, wie wir oben gehöret haben, in das 5531. Jahr der Welt, und in das Consulat der Geminorum. Wenn wir wissen wollen, wann in diesem Jahre die Juden ihr Osterfest gefeyert haben, so müssen wir vorher den Anfang ihres burgerlichen Jahrs suchen, nach welchem sie ihre Festtage angeordnet haben.

Sowohl die Epro-Macedonier, als die Juden, fiengen wenigst noch zu jenen Zeiten ihre Jahre in unsern Herbstmonat an, welcher bey den Griechen Hyperberetzeus, bey den Juden aber Tisri genennet worden ist. Nach diesem wurden alle übrige Feste regulirt. Die jüdische Jahrsform brachte mit sich, daß von dem ersten Tisri, bis zum ersten Nisan in einem gemeinen Jahre 177, in einem Schaltjahre aber 207 Tage gezählet worden sind, und damit sowohl das Oster- als andere Fest auf solchen verworfenen Tag fallen könnten, ist das 2te, und 3te Monat bald um einen Tag verlängert, bald verkürzt worden. Es kommt also vor allem auf die Neomeniam Tisri von dem vorhergehenden 27ten Jahr der gemeinen Zeitrechnung an.

Da.

Damit wir aber sicher gehen, so wollen wir diesmal der cycclischen Rechnung nicht trauen, sondern den Herbst Neumond vom 27ten Jahre in den astronomischen Tafeln aussuchen.

Ex tabulis de la Hire.

Ao Ær. vulg. 27.	Loc. ☉ s o i n	Apog. ☉ s o i n	Loc. ☿ s o i n	Apog. ☿ s o i n
Rad. Epoch.	9. 8.43.40	2. 9. 5. 2	4.15.18. 9	9.11. 4.38
20 An. comp.	0. 0. 9.10	0. 0.20.30	4.13.34. 0	3. 3.50.51
6 An. com.	11.29.33.11	0. 0. 6. 9	2. 9.28.54	8. 4. 5.55
Aug. compl.	7.29.30.44	0 0 0 40	10.21.51.50	0.27. 4.21
Di. 17. com.	0.16.45.22	0 0 0 3	7.13.59.55	0. 1.53.39
Hor. 8.	0. 0.19.43	0. 4.23.32	. . . 2.14
Min. 24.	. . . 59 13.10	. . . 7
Loc. med. ☉	5.25. 2.49	2. 9.32.24	5.18.49.30	9.18. 1.45
Apog. ☉ —	2. 9.32.24	Ap. ☿ —	9.18. 1.45	
Anom. med.	3.15.30.25	Anom. ☿	8. 0.47.45	
Æq. centr. —	1.52.17	Æq. centr. +	. 4.21. 2	
Loc. ☉ ver.	5 23 10 32	Loc. ☿ ver.	5.23.10.32	
Conjunctio.	Parisiis die 18. Sept. 20. ÆV. 27. h. 8. m. 24 p.m. Differ. merid. 2. 16 Hierosolymæ die 18. Sept. h. 10. 40. p.m.			

Hier sehen wir, daß der Tolad Tisri im 27. Jahr der Eræ vulgaris nach den Dela Girischen Tabellen auf den 18. Sept. getroffen habe. Aber weiter. Erstgemeldtes Jahr war ein vollständiges gemein Jahr (annus communis ordinarius) es wurde also in demselben von dem 1. Tisri bis zum 1. Nisan 177. Tage gezählt, nämlich:

(f 3) Tisri

Tisri hatte	—	30 Tage.
Marchesvan	—	29 —
Casley	—	30 —
Chesbeth	—	29 —
Schebbad	—	30 —
Adar	—	29 —
zusammen		177 Tage.

Jetzt zählen wir auch nach dem römischen Kalender vom
12. Sept. an, eben so viele Tage. Das ist:

Im September bleiben übrig 12. Tage

Der October hatte — 31. —

November — 30. —

December — 31. —

Jenner Ao. 28. — 31. —

Februar. biss. — 29. —

Vom Monat März — 13. —

Thut ebenfalls zusamm 177. Tage.

So finden wir, daß in diesem 28. Jahre der Erz vulgaris der erste Nisan auf den 13ten, der 15te Nisan aber, oder das Haupt Osterfest der Juden, auf den 27, folglich das Parascove, an dessen Abend nach Sonnen Untergang das Osterlamm gefeiert worden, auf den 26. März, und auf einen Freytag gefallen sey. Und doch zeigen die astronomischen Tafeln den Ostervollmond in diesem Jahr auf den 29. März an.

Hier haben wir einen offenkundigen Beweis, daß nach der jüdischen Kalenderrechnung das Osterfest bisweilen um 2. Tag früher, als der wahre Vollmond eingetroffen habe, wiewohl die *Menia Tisri* mit dem astronomischen Tabellen sehr genau überein
ein

eingestimmt hatte. Jetzt wird leicht zu begreifen seyn, daß dieses auch in dem 31. Jahre habe geschehen können, und wirklich geschehen sey, wie wir gleich hören werden.

§. 21.

Entdeckung eines Irrthums der meisten Zeitrechner.

Ich kann hier meine Verwunderung nicht bergen, daß die meisten aus den Zeitrechnern bisher fast durchgehends mit so großer Zuversicht und Gewißheit haben behaupten mögen, als wenn vom Jahr 28 bis 35 kein einziges Jahr anzutreffen wäre, in welchem der Ostervollmond, oder der Vorabend des Osterfests der Juden auf einen Freytag gefallen sey, ausser im Jahr 33 den 3 Apr. welches der Tag des Ostervollmonds, und zugleich ein Freytag war. Dieser fast allgemein angenommene Satz hat gemacht, daß sehr viele, und große Männer kein anders als das 33ste Jahr der Aera vulgaris für das Sterbjahre Christi gehalten haben, wovon auch Hr. Maquer ist.

Wir haben aber eben das Gegentheil gesehen, und daß im Jahr 28 das Osterfest der Juden wirklich auf einen Sabbath, und der Kisttag auf einen Freytag gefallen sey. Noch mehr! in den nemlichen 6. Jahren hat das Paraceve 4mal auf einen Freytag getroffen, und eben das 33ste Jahr war es im Gegentheil, wo dieses nicht geschehen ist; denn das Osterfest fiel im diesem Jahr auf den 2. April Fer. 5., folglich das Paraceve am 1. desselben Monaths Fer. 4. Welcher Unterschied!

Wir wollen aber hierüber den Beweis hören. Im Jahr 27. hat die Neomenia Tisri, wie wir gesehen haben, auf den 18. Septemb. getroffen, wie es auch der astronomische Calcul zeigt

zeigt hat. Da dieses ein gemeines Jahr war, so hatte es 354 Tage. Wenn man vom 18. Sept. des 27. Jahrs an, nach dem julianischen Kalender eben soviel Tage zählt, so kommt man mit dem ersten Tisri des folgenden auf den 6. Sept. des 28. Jahrs, welcher ein Dienstag gewesen ist. Dieß Jahr war ein überzähliges Schaltjahr (annus embolimus abundans) denn es fällt mit dem Monat Adar in das 5532te Jahr der Welt, welches den Mondcircul 3 hat. Es waren also von 1. Tisri bis 1. Nisan 208. Tage. Wenn man diese von 6. Sept. des 28. Jahrs an zählt, so trifft der 1. Nisan auf den 2ten, folglich der 15. Nisan auf den 16. April des 29. Jahres, welcher wiederum ein Sabbath gewesen ist. Man sieht leicht ein, daß dieses Jahr überzählig (Abundans) habe seyn müssen; denn die Juden konnten ihr Osterfest an keinem Freytag halten.

Der mittlere Ostervollmond traff nach den astronomischen Tabellen in diesem Jahre auf den 17. April, folglich lief die cyclische Rechnung der Juden diesmal nur um 1. Tag vor. Dieses ist also das zweyte aus obbemelten 5. Jahren, in welchem der Künfttag vor dem Osterfest auf einen Freytag eingetroffen hat.

Im dritten Jahr nemlich im 30sten der gemeinen Zeitrechnung fällt der Anfang des jüdischen Jahrs, oder der 1. Tisri auf den 26. Sept. des 29. Jahrs, wie man leicht findet, wenn von 1. Nisan, oder 2. April letztgemeldten Jahrs 177 Tage weiter gezählet werden, wie es die jüdische Jahresform mit sich bringt. Es war aber dieses ein gemein minderezähliges Jahr (annus communis deficiens) wie dessen Character zu erkennen giebt, folglich hatte es nur 353. Tage, die sich mit dem 13. Sept. des 30. Jahres endigten; das Osterfest aber fiel auf den 4. April. *seu*

Im vierten Jahr, das ist, im 31. der christlichen Zeitrechnung, hat also die Neomenia Tisri auf den 14. Sept. des vorhergehenden Jahrs ser. 5. getroffen. Dieses vollzählige gemeine Jahr bringt nach 177 Tagen den 1. Nisan auf den 10ten März im 31. Jahre, folglich den 15ten Nisan auf den 24ten desselben Monats ser. 7, das Parascève aber auf den berufenen 23. März, und auf jenen Freytag, an welchem Christus für das Heil der Welt am Kreuz gestorben ist.

Ein gleiches zeigt sich auch im fünften Jahr, nemlich im 32ten der gemeinen Zeitrechnung; denn, wenn von dem 1. Nisan oder 10. März des 31. Jahrs weiters 177 Tage gerechnet werden; so fällt der 1 Tisri auf den 3 Septemb. eben desselben Jahrs; und da dieses wieder ein überzähliges Schaltjahr ist, so treffen die gewöhnlichen 208 Tage bis zum ersten des Monats Nisan, auf den 29. März, der 14te aber auf den 11ten, und der große Sabbath auf den 12. April im 32. Jahr, welche, wie bekannt ist, wiederum ein Freytag, und Sonnabend gewesen sind.

Hier haben wir in einer richtigen Ordnung 5 Jahr nach einander, in denen das Osterfest der Juden 4mal auf einen Sabbath, und folglich das Parascève auf einen Freytag gefallen ist. Und doch haben dieses bisher die meiste Zeitrechner noch immer widersprechen wollen. Man kann in dieser Rechnung nichts ausstellen, weil die Neomenia Tisri im ersten Jahr, nemlich im 27ten der *Æra vulgaris*, gleich lautend mit dem astronomischen *Calcul*, von dem 18. Sept. zu zählen ist angefangen, und die Rechnung nach der bekannten jüdischen Jahrsform fortgeführt worden.

§. 22.

Weiterer Beweis hiervon.

Nun wollen wir sehen, ob die Juden ihr Osterfest auch im 33. Jahre der *Æra vulgaris* an einem Sabbath gehalten haben. Es müßte dieses nothwendig folgen, wenn der 3. April in diesem Jahr der Vorbereitungstag zum Osterfest, und jener Freytag gewesen wäre, auf welchen die meisten neueren Zeitrechner so sehr pochen.

Wie aus vorstehender Rechnung leicht zu sehen ist, hat das jüdische Jahr den 22 Sept. im 32 Jahre anfangen müssen; denn der erste Nisan ist, wie wir gehört haben, auf den 29. März gefallen, von welchen bis zum 22ten Sept. sich die 177 Tage richtig zeigen.

Dieses war abermalen ein überzähliges gemeines Jahr (*annus communis abundans*) wie aus dessen Characteren zu sehen, folglich mußten bis zum ersten 1. Nisan 178 Tage gezählt werden, die im römischen Kalender bis auf den 19. März des 33. Jahres reichen. Es hat also der erste Nisan in diesem Jahre auf den 19. März eingetroffen.

Damit wir aber sehen mögen, ob und wie weit unserer bisherigen Rechnung zu trauen sey, wollen wir auch am Ende derselben den astronomischen Calcul wiederum zu Rath ziehen, und den Frühlingsneumond im 33. Jahr nach der gemeinen christlichen Zeitrechnung aus den delischen Hirischen Tabellen berechnen.

Ao. Ær. vul. 33.	Loc. ☉.	Apog. ☉	Loc. ♃	Apog. ♃
Rad. Epoch.	9. 8. 43. 40	2. 9. 5. 2	4. 15. 18. 9	9. 11. 4. 38
An. 32 compl.	0. 0. 14. 40	. . 32. 48	9. 15. 42. 25	7. 12. 9. 21
Febr. compl.	1. 28. 9. 11	. . . 10	1. 27. 24. 26	6. 34. 23
Di. 17. comp.	16. 45. 22	. . . 3	7. 13. 39. 55	1. 53. 39
Hor. 22.	54. 12	12. 4. 42	6. 8
Min. 25.	1. 1	13. 44	7
Secund.				
Loc. ☉ med.	11. 24. 48. 6	2. 9. 38. 3	11. 24. 43. 21	5. 1. 48. 16
Apog. ☉	2. 9. 38. 3		5. 1. 48. 16	Apog. ♃
Anom. med.	9. 15. 10. 3		6. 22. 55. 5	Anom. med.
Æq. C. Add.	1. 50. 55		1. 55. 44	Æq. C. Add.
Ver. Loc. ☉	11. 26. 39. 1		11. 26. 39. 5	Ver. Loc. ♃
fuit conjunct.	Parisiis Hierosolym.	19. Martii ao. 33.	h. 10. 25. ante m. h. o. 41. p. m.	

Hier weist sich, daß die jüdische Kallenderrechnung mit dem astronomischen Calcul abermal übereingestimmt habe: denn nach diesem ist der Frühlings Neumond wirklich auf den 19 März gefallen, wie es unser obige Rechnung zeigt.

Wenn wir nun weiters den 14 und 15. Nisan auffuchen, so finden wir im fortzählen vom 19 März, daß die decima quarta Pas-calis, oder der Vorbereitungstag auf den 1ten, und das Osterfest, oder der große Sabbath der Juden auf den 2ten April getroffen habe. Dieses aber ist kein Freytag und Connabend, sondern ein Mittwoch und Donnerstag gewesen, an dem sie ihr Osterfest ganz wohl halten durften. Es war also eine weitere Uebersetzung weder nothwendig, noch möglich, weil dieses Jahr ohne dieß schon überzählig (abundans) war,

Wir sehen jetzt, daß sich diejenigen sehr geirret haben, die im 33 Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung das Oster-

fest der Juden, oder den Rüsttag desselben am 3ten April gesucht haben. Und sie verlieren nunmehr in ihrem Systeme endlich auch das letzte, und allgemeine Kennzeichen, nämlich den Freytag, wie sie durch meine erste Abhandlung, ein anderes nicht minder wichtiges Kennzeichen, in der von Phlegonte Tralliano angezeigten ungewöhnlichen Sonnenfinsterniß, bereits verlohren haben. Es wird ihnen auch die Ausflucht wenig helfen, daß die Juden nach dem Vorgeben einiger Rabbiner, ihre Monate, nach der ersten Erscheinung des Monde zu zählen sollen angefangen haben: Wir haben kurz zuvor gehört, daß zu Jerusalem das erste Neulicht schon in 6. Stunden nach der Conjunction zu sehen gewesen, und daß die Neomenia noch an den nämlichen Tag angesagt worden sey, wenn die Conjunction 6. Stunden vor Sonnenuntergang sich ereignet hat.

Nun ist der Frühlings Neumond am 19 Märzén laut des *Calculus* zu Jerusalem fast um die Mittagszeit, eingefallen, und noch dazu *Ecclyptisch* gewesen, folglich hat diese Neomenia um so weniger verfehlet werden können, sondern nach erstgemeldeter Regel noch an eben denselben Tag angesagt werden müssen.

§. 23.

Welcher in einer Tabell kurz vor Augen gelegt wird.

Damit aber alles klärer übersehen werden könne, so will ich die erstbeschriebenen 6 Jahre, in eine kurze Tabelle zusammen ziehen, und die damit übereinstimmende Jahr der Welt des *Julius Africanus* sammt dessen Mond- und Sonnenzirkel vor ansetzen.

Æ.V.	27	28	29	30	31	32	33
no	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.
andi	5530 1	5531 2	5532 3	5533 4	5534 5	5535 6	5536 7
Afr.	5531 15	5532 16	5533 17	5534 18	5535 19	5536 20	5537 21
alitas	Com. ord.	Emb. Ao.	Com. det.	Com. ord.	Emb. Ab.	Com. Ab.	Emb. ord.
ni D.	354	385	353	354	385	355	384
act.	F. h. hel.	F. h. hel.	F. h. hel.	F. h. hel.	F. h. hel.	F. h. hel.	F. h. hel.
nni	4 18 19	2 2 895	1 0 404	5 9 200	2 17 1076	1 15 585	6 0 381
Fisri	Ao 27	F Ao 28	F Ao 29	F Ao 30	F Ao 31	F Ao 32	F Ao 33
	18 Se.	5 6 Sep.	2 26 Se.	2 14 Se.	5 3 Sep.	2 22 Se.	2 12 Se.
irche.	18 Oc.	7 6 Oc.	4 26 Oc.	4 14 Oc.	7 3 Oc.	4 22 Oc.	4 12 Oc.
aslev	16 No.	1 5 No.	6 24 No.	5 12 No.	1 2 No.	6 21 No.	6 10 No.
iebet	16 De.	3 5 De.	1 23 De.	6 12 De.	3 2 De.	1 20 De.	1 9 De.
iebb.	14 Jan.	4 3 Jan.	2 21 Jan.	1 10 Jan.	4 31 De.	2 19 Jan.	2 7 Jan.
dar	13 Fe.	6 2 Fe.	4 20 Fe.	2 9 Fe.	6 30 Jan.	4 18 Fe.	4 6 Fe.
adar	-	- 4 Mar.	6 -	- -	- 29 Fe.	6 -	- 8 Mar.
afan	1 13 Mr.	7 2 Apr.	7 21 Mr.	3 10 Mr.	7 29 Mr.	7 19 Mr.	5 6 Apr.
-	14 26 -	6 15 -	6 3 Apr.	2 23 -	6 11 Ap.	6 1 Apr.	4 19 -
-	15 27 -	7 16 -	7 4 -	3 24 -	7 12 -	7 2 -	5 20 -
ar	12 Ap.	2 2 May	2 20 Ap.	5 9 Apr.	2 28 Ap.	2 18 Ap.	7 6 May
ivan	11 Ma.	3 31 Ma.	3 19 Ma.	6 8 May	3 27 Ma.	3 17 Ma.	1 4 Jun.
amuz	10 Jun.	5 30 Jun.	5 18 Jun.	1 7 Jun.	5 26 Jun.	5 16 Jun.	3 4 Julii
Ab	9 Jul.	6 29 Jul.	6 17 Jul.	2 6 Jul.	6 25 Jul.	6 15 Jul.	4 2 Aug.
Elul	8 Aug.	1 28 Au.	1 16 Au.	4 5 Aug.	1 24 Au.	1 14 Au.	6 1 Sept.
pocha	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.	Cycl.
nd. cor.	3798 17	3799 18	3800 19	3801 1	3802 2	3803 3	3804 4
etha.	3799 19	3800 20	3801 21	3802 22	3803 23	3804 24	3805 25

Diese Tabelle hält 7 jüdische Jahr in sich, das Erste hiervon fängt mit dem 18ten September im 27 Jahr der Ärz vulg. an, wie es die astronomischen Tabellen gewiesen hatten, das letzte aber endiget sich mit dem 1 Sept. des 34. Jahrs. Wir werden daraus den Anfang eines jeden jüdischen Monats, wie auch den Kistag, und das

Osterfest, nebst den Wochentagen, auf die sie gefallen sind, sehen können. Wenn wir hierinn die obenangeführten 5 und ein halbes Jahr, nämlich vom 1ten Tisri im 27. Jahr bis zum 1ten Nisan des 33. Jahres zusammen zählen, so werden wir mit Einschluß des letztgemeldten 1. Nisan zusammen 68 lunationes Und 1 Tag, oder 2010 Tage finden, die 287 Wochen 1 Tag ausmachen, und eben soviel zeigen sich auch nach dem Julianischen Kalender von dem 18ten September des 27ten, bis 19ten März des 33sten Jahres; worin jeder ein Donnerstag gewesen, und wovon der Erste mit der Neomenia Tisri, und der letztere mit der Neomenia Nisan getroffen hatte: beyde aber stimmen mit dem astronomischen Calcul genau überein, und lassen keinen Zweifel übrig, daß die beschriebnen Osterfeste der Juden auf die angezeigten Tage wirklich eingefallen sind.

Wird man jetzt noch zweifeln können, daß unser Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung das wahre Geburtsjahr Christi, und der 23. März der Tag seines Leydens gewesen sey? Wer hier noch widersprechen wollte, würde beweisen müssen, daß ein jüdisches gemeines Jahr mehr, als 354 Tage gehabt, oder daß der 18. Sept. des 27. Jahres, und der 19. März des 33. Jahres der Tag des Neumondes nicht gewesen sey, und daß folglich hiemit auch der 1. Tisri, und 1. Nisan in gemeinen Jahren nicht habe bezeichnet werden können.

Es werden aber hierzu die fabelhaften Erzählungen einiger Talmudisten nicht zureichen, die zu allen Zeiten beflissen gewesen sind, durch falsche Erdichtungen die wahre Epoche des Leydens Christi zu verstecken, welche durch die in meiner ersten Abhandlung schon angeführten vielen Zeitmerkmale, noch klärer aber durch die richtige Bestimmung der bisher versezt gewesenen griechischen

Jahr

rechnung des Julius Africanus, doch endlich ans Taglicht gebracht worden ist.

§. 24.

Von dem Sonnenzirkel Julii Africani.

Nachdem wir von dem Gebrauch des griechischen Mondes des Africanus genugsam geredet haben, muß ich nun auch von dem hierzu gehörigen Sonnenzirkel einige Dinge lernen.

Man weiß, daß die alten Computisten den Cyclum sowohl mit Buchstaben, sondern mit Zahlen bezeichnet, und mit der in spätern Jahren erfundenen Sonntags Buchstabenrechnung, für ein jedes Jahr desselben den Wochentag beigefügt haben, der auf den ersten Tag des ersten Monats im Jahr anfiel, aus welchen man leichtlich die Wochentage für übrigen Monate hat finden können.

Diese Zahlen der Wochentage für jedes Monat wurden im ersten Jahre des Sonnenzirkels, Regulares, für die nachdem Jahre aber Concurrentes genennet. Von einigen wird denselben auch der Namen der Sonnen-Epacten gegeben, wie oben ist erwähnt worden. Es brachte aber die Eigenschaft des Sonnenzirkels bey allen griechischen Jahrzahlen dahin, daß in dem ersten Jahr desselben auch der erste regulare oder der erste Tag des ersten Monats, Feria 1 seyn mußte: wie konnte Feria 2, oder ein anderer Tag in der Wochen erste gewesen seyn, da in solcher Hypothese keiner vorher gewesen war? Es fielen daher die Concurrentes auf alle 28 Jahr Sonnenzirkels in der Ordnung, wie diese Tabell zeigt, wormit

mit auch sowohl der von Petavius aus dem alten Compten gezogenen Cyclus Solis, als jener des heiligen Marius übereinstimmt.

Jahr des ☉ Zirkels.	1	2	3	4 bis	5	6	7	8 bis	9	10	11	12 bis	13
Concurrent. Feria.	I	II	III	V	VI	VII	I	III	IV	V	VI	I	II

Jahr des ☉ Zirkels.	15	16 bis	17	18	19	20 bis	21	22	23	24 bis	25	26	27
Concurrent. Feria.	IV	VI	VII	I	II	IV	V	VI	VII	II	III	IV	V

Der Heil. Maximus heißt diese Ferias concurrentes Aprilis. Er irret aber, denn die Griechen hatten ihr Jahr einmal mit dem 1. April angefangen, und wir werden hernach sehen, wodurch er hierzu verleitet worden sey.

Da die Griechen zu Zeiten des Julius Africanus, das hebräische julianische Jahr schon angenommen, und den Anfang des Jahrs auf den 1. October gesetzt hatten, so kann der Cyclus Solis Africani, der rechten Ordnung nach, keine andere, als Concurrentes Octobris, das ist, jene Wochentage anzeigen, in einem jeden Jahr desselben auf den 1. Octob. eingetroffen: und es zeigt sich dieses auch in der That, nachdem die bisherige Lücke in den Fastis ausgefüllt, und die griechische Jahresrechnung des Julius Africanus in ihre rechte Ordnung gebracht worden ist. Das 5517te Jahr der Welt, welches nach unserer Tabelle mit dem 13ten der Aera vulgaris eintrifft, zählt 1. den Cyclum Solis 1. dieser aber hat Fer. 1. zum Concurrenten. Es ist also der erste October im 13 Jahr der gemeinen Zeitrechnung

ung Fer. 1 gewesen, und so weist es auch der römische Cy-
lus Solis. Wiederum, in dem 5535ten Jahre der Welt, so mit
em 31sten der *Ara vulgaris* in einer Reihe stehet, lief das 19te
ahr des Sonnenzirkels, und dieses hat concurrentes 2. Al-
ist der erste October mit dem Buchstaben A ein Montag, folglich
vorhergehende 23 März mit dem Buchstaben E ein Freytag gewe-
n, so wiederum mit der römischen Kalenderrechnung zutrifft. Will
an aber nicht zurück, sondern vorwärts zählen, so gehört der
onat März des 31. Jahres noch zu dem 5534ten Jahr der
Welt, welches im October des vorhergehenden Jahres ange-
ngen, den *Cyclus Solis* 18, und den *Concurrenten* 1 hat.

Wenn nun zu diesem die Sonnen-Epacten

im Monat October mit . 3 Tage

November . 2 —

December . 3 —

Jenner 20. 31 . 3 —

Februar . — —

und vom Monat März . 22 —

zusammen also 33 Tage hinzugehan, und

Summa 34 mit 7 dividirt wird, so bleiben 6 übrig, welche
ederm anzeigen, daß der 23te März im 31 Jahre ein Freytag
wesen sey.

Dieses beweist nun augenscheinlich, daß die *Epocha Ju-*
Africani mit der *Ara vulgaris* nach unserm Ansehen recht ausge-
hen sey, weil der hieraus sich ergebende *Cyclus Solis* mit dem
ianischen so richtig übereintrifft, welches nicht möglich wäre,
nn diese Jahrzahlen nicht in ihrer rechten Ordnung stünden.
enn man aber auf das in den *Factis* mangelnde Jahr nicht
acht haben, sondern es weg lassen, und die vorhergehenden
II. Theil. (4) grie

griechischen Jahrzahlen um ein Jahr vorrücken will, so treffen die Concurrentes nicht mit dem 1. October, sondern mit dem 1. April ein. Hier haben wir die Ursach, warum Maximus die aus dem Cyclo Solis Africani entspringenden regulares, concurrentes Aprilis genennet hat, denn der 1. October hat den Buchstaben A, der erste April aber den Buchstaben G.

Wenn also in obigem Exempel das 5517 Jahr nicht mit dem 13ten, sondern nach der bisherigen Chronologie mit dem 14ten der *Æra vulgaris* gleichgestellt wird, so kann die Ferien, welche der Cyclo solis 1 anzeigt, nicht, wie es seyn sollte, auf den 1ten October, sondern nur auf den 1ten April zutreffen.

Der heil. Maximus hat bey dieser Beschaffenheit den Mangel eines Jahrs ebenfalls nicht wahrgenommen. Dieses beweist sich auch aus diesem, daß er das 2te Jahr Kaisers Augusti erst mit dem 5460sten Jahre der Welt verglichen hat, welches doch ohne Zweifel das erste Jahr dieses Kaisers, und zugleich das letzte des Julius Cæsars ist, wie man im Zurückzählen leicht finden kann.

25. §.

Neuer Beweis von der entdeckten Versetzung des julianischen Kalenderanfangs.

Hier läßt sich, wenn wir wollen, aus der Ordnung der bissextil Jahren ein neuer Beweis von der Versetzung der *Æra vulgaris* und des Julianischen Kalenderanfangs, folglich auch von der Richtigkeit unsers Systemes ziehen. Man weiß, daß durch die Verwirrung, welche in dem neuen Kalender nach dem Tod des Cæsars mit den bissextil Jahren erfolgt ist, und durch die hierauf von dem Kayser Augustus gemachte Ver-
süfung

gung die Schaltjahre verrückt worden, und in eine solche Ordnung gerathen seyn, daß nunmehr in Zurückzählen auf das erste Jahr der Kalenderverbesserung ein Schaltjahr trifft. Nachdem jetzt die griechische Ära Julii Africani in ihre rechte ursprüngliche Ordnung gebracht worden ist, trifft das obengemeldte 5460ste Jahr der Welt, wie man gehört hat, in das erste Jahr Kaisers Augusti, welches folglich auch das letzte des Julius Cäsars war.

Nun ist die Jahrzahl 5460 offenbar bissextil, wie die Division mit 4 zeigt. Es fällt also auf das letzte Jahr des Cäsars, worinn er zum 5tenmal das Consulat führte, ein bissextil Jahr; folglich muß sein letztes eben darum das erste der Kalenderverbesserung seyn, weil dieses nach der ighen Ordnung ebenfalls bissextil ist. Wollte man mit dem Heil. Maximus das 5459ste Jahr der Welt für das erste des Kaisers Augustus, oder letzte des Julius Cäsars zählen, und dieses nach der heutigen Chronologie für das zweyte des julianischen Kalenders gelten lassen, so müßte auf das erste Jahr der Kalenderverbesserung kein Schaltjahr, welches gegen die allgemeinen Grundsätze der Chronologie verstößt.

Ich verhoffe nunmehr mein Wort gehalten, und aus der wahren Epoche der griechischen Geschichtschreiber, nach Rechnung Julii Africani einen überzeugenden Beweis geführt zu haben, daß die in meiner ersten Abhandlung aufgestellte Chronologie von dem wahren Sterbjahre Christi allerdings Grund habe.

§. 26.

Von dem Anfang der griechischen Jahrrechnung Julii Africani, und dessen Mondzirkel.

Mann wird aber vielleicht noch wissen wollen, wann die bisher abgehandelte griechische Jahrrechnung angefangen habe?
(h 2) Die

Dieses ist nicht so leicht zu bestimmen, doch wird man aus der Ordnung des Mondzirkels mit grosser Wahrscheinlichkeit schließen können, daß sowohl bey den Griechen, als Alexandrinern die erste Einrichtung desselben zu jener Zeit geschehen sey, da das Frühlings Aequinoctium auf den 23. März gefallen ist, weil sie von diesem Tage den ganzen Mondzirkel zu zählen angefangen haben. Hierdurch aber erreicht der *Cyclus Lunæ* der Griechen unstreitig die Zeiten Christi, oder kommt wenigstens denselben sehr nahe: und da dergleichen Einrichtung gemeiniglich mit einer wichtigen Epoche verbunden gewesen, wie bey der *Era gratiæ* zu sehen ist; so wird sehr wahrscheinlich, daß die Griechen ihren Mondzirkel mit der *Era Actiaca* angefangen haben. Denn das 5473ste Jahr der Welt *Cyclo Lunæ* trifft nach unserer Verbesserung offenbar in das 14te Jahr nach dem Tod des Cæsars, als die berühmte Schlacht bey Actium sich ereignet, und Kayser Octavius zu drittenmal dem M. Valerius Messala Corvinus das Consulat begeben hatte. Dieses war bey den Griechen eine wichtige Epoche, die sie auch auf verschiedenen Münzen angemerkt haben, wovon wir hernach noch einige anführen werden. Es mag also diese merkwürdige Ereigniß ganz wohl Anlaß gegeben haben, daß die Griechen eine neue *Jahrrechnung* und mit dieser auch den *Mondzirkel* angefangen haben: wenigstens scheint es gewiß etwas mehr als ein bloßer Zufall zu seyn, daß das erste Jahr aus dem *Cyclo Lunæ Græcorum* mit der Schlacht bey Actium so genau übereintrifft.

Ob aber der bey dieser Jahrzahl gewöhnliche *Cyclus Solis* mit diesem *Mondzirkel* gleiches Alter habe, ist schwerer zu behaupten, und vielmehr aus der Ordnung der *Concurrentia* zu muthmaßen, daß derselbe erst zu jener Zeit angefangen habe, da die Griechen ihre vorige *Jahrsform* verlassen, die Römische angenommen, und den *Jahrsanfang* auf den ersten October gesetzt haben. Es ist dieses sehr wahrscheinlich schon

in dem ersten Jahrhundert, und, wie aus der Beschreibung des jüdischen Kriegs des Flavius Josephus fast erscheinen will, bald nach der Zerstörung der Stadt Jerusalem geschehen. Wenn man aber annehmen wollte, daß der griechische Sonnenzirkel die concurrentes Januarii, anstatt jener von dem Monat October angegeben habe, wovon beyde mit dem Buchstaben A bezeichnet sind, so würden eben dieselben Wochentage hervorbringen, so wurde nichts hindern, dafür zu halten, daß auch der Cyclus Solis, wie der Mondzirkel mit der Era Actiaca seinen Anfang genommen habe, von welchem damals das 13te Jahr gelaufen ist.

§. 27.

Verbetterung eines Fehlers, der in den ersten chronologischen Tabellen eingeschlichen ist.

Ehe ich aber diese Epoche der Griechen gar verlasse, muß ich noch anmerken, daß mir diese Untersuchung auch zugleich einen Fehler in meiner ersten chronologischen Tabelle entdeckt habe.

Es findet sich in dieser der Anfang der Erz Alexandrins in dem zweyten Jahr nach der Schlacht bey Actium, das ist, in dem 16ten julianer Jahr angelegt. Dieses trifft zwar mit der heutigen Chronologie ein, welche den Tod des Cäsars in das zweyte Jahr der Kalenderverbetterung setzt. Nach unserm bisher abgehandelten Systeme aber ist dieses unmittelbar falsch. Denn es ist bekannt, daß sowohl der Tod der Cleopatra, als die Unterwerfung von Egypten gleich in dem nächsten Jahr nach der Schlacht von Actium sich ereignet habe. Da nun diese in dem 14ten Jahr nach dem Tod des Cäsars vorgefallen ist, so muß die Eroberung von Egypten in dem 15ten Jahr nach demselben Todfall erfolgen seyn, welches in unsern Systeme zugleich das 15te des julianischen Kalenders ist.

Nach dieser Verbesserung aber wird der in meiner ersten Abhandlung pag. 32 S. 11 angebrachte Verweis erst seine ganze Kraft erhalten, da hierdurch der Anfang der Egyptischen Regierung Kayfers Augusti um ein Jahr früher einfällt. Und hieraus zeigt sich erst klar, daß sein Tod in kein anderes Jahr, als in das 13te der Ära vulgaris gesetzt werden könne, weil er nach dem Tod der Cleopatra nur 43 Jahr mehr gelebet hat. Wir werden sehen, daß diese kleine Entdeckung in der Folge für unser System bey der wahren Epoche der Geburt Christi noch von einer Erheblichkeit seyn werde.





Zwenter Abschnitt.

Von der zwoyten griechischen Jahrrechnung
die Panodorum zum Urheber hat.

§. 28.

Anlaß zu Errichtung des alexandrinischen Osterzirkels,

Daß die erste griechische Jahrrechnung Iulii Africani mit ihrem Cyclo solis & lunæ wenigst bis in das dritte Jahrhundert nach Christi Geburt gedauert haben müsse, kann auch hier schon geschlossen werden, weil Africanus seine Geschichte erst mit dem 5724sten Jahr der Welt geendiget hat, welches mit dem 221sten Jahr der *Æræ vulgaris* eintrifft. Daß aber auch diese Epoche eben noch in diesem dritten Jahrhundert ihren Periodeum erreicht habe, werden wir gleich sehen.

Die Alexandriner, welche bey jenen Zeiten unter allen christlichen Gemeinden in den astronomischen Wissenschaften am besten erfahren waren, sahen wohl ein, daß weder der cyclo solis der Griechen, noch des Iulii Cæsaris auf die damalige Himmelslage mehr passete, welches ihnen in der jährlichen Anordnung des Osterfests nicht wenig Schwierigkeit verursachte. Sie fielen daher in dem 315ten Jahr der *Æræ Alexandrinæ* in dem ersten Jahr Kaisers Diocletiani mit einer neuen Eneadecaeteride auch

auch eine neue Epoche an, die in der christlichen Kirche unter den Namen der *Ära Martyrum* oder *Ära gratiae* berühmt ist.

Dieses 31ste Jahr der *Ära Alexandrina*, welches bey denjenigen, die das letzte Jahr des *Julius Cäsars* für das zweyte des *Julianischen* Kalenders zählen, das 314te heißt, schlägt in das 284ste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung, und nimmt den 29. August nach der Egyptischen Jahresform seinen Anfang.

Die Jahre ihres Mondzirkels hingegen fiengen sie wie die Griechen, von dem Neumond im März zu zählen an, vielleicht weil sie nach der damal fast allgemeinen Meinung glaubten, daß die Welt in dem Frühlings *Aequinoctio* erschaffen worden sey, das in selbigen Zeiten eben im Monat März einfiel. Oder weil der Auszug des Volks *Israet* aus Egypten, und das erste Osterfest im Frühlings Vollmonds geschah. Vielleicht hat dieses auch Anlaß gegeben, daß dieser neue *Alexandrinische* Mondzirkel insgemein der *Osterzirkel* genennet wurde. Nach solcher Art zu zählen nun traff die

goldene Zahl 1 des neuen Osterzirkels auf den 23ten März des 285ten Jahres nach unser christlichen Zeitrechnung, wo auch das erste Jahr der *Ära gratiae* noch im Lauf war, das mit dem 29sten August Anno 284 angefangen hatte. Dieses 285te Jahr fällt nach der Jahrrechnung des *Africanus* noch in das 5788ste Jahr der Welt, welches den *cyclus lunæ* 12 weist. Die *Alexandrer* zählten also zu eben der Zeit, da bey den Griechen der *cyclus lunæ* 12 eintraf, in ihren neu angefangenen Mondzirkel 1; folglich lief der neue *Alexandrinische*, dem Griechischen nunmehr um 11. Jahr vor. Die Ursache davon ist leicht einzusehen. Der griechische und jüdische *Cyclus lunæ* 12 zeigte den Frühlings Neumond auf den 22ten März an, welcher in diesem Jahr auf den 23ten, mithin um einen Tag später fielt. Die *Alexandrer* hatten also ihre gute Ursache, anstatt des jüdischen

ten, das erste aus dem Mondzirkel von neuem zu zählen, weil eben die goldene Zahl 1 den Frühlings Neumond auf den 23ten März zeigt.

Noch weniger konnten sie mit dem Julianischen Mondzirkel mehr zu recht kommen, der nunmehr fast um eben soviel zu spät eintraff, als der Cyclos der Griechen vorlief. Es war dieses die ganz natürliche Ursache, warum die Alexandriner sowohl von dem griechischen, als julianischen Mondzirkel abwichen, und ihren neuen anfiengen, der gar bald in der christlichen Kirchen die Oberhand gewann. Er wurde nach einem 5maligen Umlauf im 96sten Jahre der *Ære gratiæ* von Theophilus Bischof zu Alexandria in 3 Zirkeln bis in das 153ste Jahr, und von dieser Zeit an vom *L. Cyrillus* mit weitem 5 Zirkeln bis in das 247ste Jahr der *Ære gratiæ* fortgesetzt, bis endlich Dionysius Exiguus in dem darauf folgenden 248sten Jahr, welches mit dem 531sten der *Ære vulgaris* übereinstimmt, diesen neuen Mondzirkel auch in die abendländische Kirche einführte, wodurch er so allgemein wurde, daß er noch bis auf den heutigen Tag in der Julianischen Kalenderrechnung gebraucht wird.

§. 29.

Dieser ist Ursache, an der nachgefolgten Verwirrung in der Cronologie.

Diese Abänderung, so gute Ursache sie immer haben mochte, hatte einen großen Einfluß in die Verwirrung, die sich nach der Hand in der Chronologie eingeschlichen hat. Man wollte in den nachfolgenden Jahrhunderten nach diesem Mondzirkel auch die vorhergehenden Zeiten ausmessen, und da wollte es nirgends mehr auf einander passen. Man verließ daher die cyclische Rechnung, und

hielt sich nur an die astronomischen Tafeln, welche die wahre Zeiten für alle Jahrhunderte zurück richtig bestimmen sollten; allein, diese astronomischen Tafeln konnten zwar den Ort der Sonnen, und des Mondes für die gegebenen Jahre am Himmel, nicht aber die bürgerlichen Jahre mit den Festtagen aller Völker auf der Erde sicher anzeigen, die vielmals aus politischen Ursachen, oder aus Versehen derer, denen die Regulierung der bürgerlichen Zeiten übertragen war, mit der wahren Gestalt des Himmels nicht übereintrafen. Wenn die Juden wegen ihrem Gatrath und Abdu das bürgerliche Jahr bald um einen Tag länger, bald kürzer machten, so veränderte der Mond deswegen seinen Lauf nicht. Unterdessen wurde doch dadurch der Anfang des Jahrs, und eben darum auch der Tag des Osterfests verändert. Es konnten daher auch die astronomischen Tabellen die Sache nicht allezeit entscheiden.

§. 30.

Und veranlaßt zwey neue Jahrrechnungen.

Unter anderen Folgen, welche diese Abänderung mit sich brachte, war eine der ersten, daß die alte griechische Jahrrechnung, derer sich Africanus bedient hatte, von keinen Nutzen mehr war. Die Division mit 19 konnte nunmehr das laufende Jahr des Mondzirkels nicht mehr anzeigen, und die Alexandriner hatten einen andern Sonnenzirkel, der nicht wie in der Epoche Julii Africani die Concurrenten vom Monat October, oder Jänner, sondern vom Monat März wies, wie ich in einem besondern Ort umständlich zeigen werde. Hierzu kam noch, daß die Griechen damals ihre Jahresform schon geändert hatten, da sie anstatt des beweglichen Mondjahres das Römische fixe Sonnenjahr annahmen, und

und den Anfang des Jahrs auf den 1ten October setzten, mit welchen nunmehr bey den Syro-Macedoniern der Hyperboreäus, bey den Atheniensern der Zäcatombeon, und bey den Syriern das erste Monat Tisri vollkommen übereinstimmte.

Diese Umstände, und daß im Jahr 312 unter dem Kaiser Constantino der Indictionzirkel eingeführt, und zum allgemeinen Zeitmaaß gemacht worden ist, haben verursacht, daß die alte griechische Jahrrechnung Africani völlig verlassen wurde, und dafür zwey neue ans Taglicht kamen, wovon eine durch die Division mit 19 den neuen Alexandrinischen Mond: die andere durch die Division mit 15 den Constantinischen Indictionzirkel; beyde aber nach ihrer besonderen Methode auch den Cyclum solis anzeigen mußten. Ich werde von der ersten noch in diesem, von der zweyten aber im nachfolgenden Abschnitt handeln.

§. 31.

Wovon die erste Panodorum zum Urheber hat.

Da Panodorus ein egyptischer Mönch, wie ihn Synellus nennet, wahrgenommen hatte, daß die alte griechische Jahrzahl den Mondzirkel nicht mehr zeigte, sondern um 11 Jahr davon abwich, gedachte er der Sache am besten zu helfen, wenn er von dieser alten Jahrrechnung, ebenfalls 11 Jahr wegschnitt; denn hierdurch mußte die Division mit 19 wiederum die rechte Zahl des neuen cycli lunæ weisen. Erthat solches, und nannte das 96ste Jahr der Ärz gratia, da Theophilus Bischof zu Alexandria unter dem Consulat des Gratianus und Theodosius das erste seines Osterzirkels zählte, das 5872ste Jahr der Welt. (1)

(12)

Es

(1) Vide Petav. Tom. 3. Var. Diff. L. 8. c. 3.

Es ist dieses Jahr das 38ste der gemeinen Zeitrechnung, und das 5883ste *Africani*, von dem es folglich um 11 Jahr unterschieden ist. Dadurch erhielt er nun freylich durch die Division mit 19 den *Cyclus lunæ* wieder, den er verlangte, und der damals nach der neuen Alexandriner Rechnung mit dem 22ten März eben zu laufen anfieng: nach der Rechnung des *Africani* aber würde dieses das 12te Jahr gewesen seyn.

Hier haben wir für das erste den wahren Anlaß, und Ursprung von der *Aera Panodori*. Die Abänderung nämlich des Mondszirkels, hat auch die Abänderung der alten griechischen Jahrzahl zuwege gebracht; und soviel Jahre der Unterschied bey jenem betroffen, so groß war auch derselbe bey der letztern. Dieser Unterschied aber, machte nicht nur 7, oder 8, wie man bisher in der Chronologie allgemein angenommen hat, sondern ganze 11 Jahre aus, wie sich hernach noch mehrers an Tag legen wird.

Wir sehen weiters, daß der Freyherr von Wolf nicht unrecht habe, wenn er die Jahrzahl *Panodori Epocham Mundi Alexandrinam* nennet, weil diese hauptsächlich zu Berechnung des Alexandrinischen Mond- oder Osterzirkels ist erfunden worden. Desto mehr fehlet aber *Petavius*, der sie mit der *Aera Julii Africani* für eins hält, ja ihr noch vor dieser den Vorzug giebt. *Scaliger* nennet sie *lunarem*, die *Epocham Mundi Julii Africani* aber *Orientelem*, welches auf seine Art noch gelten kann; denn diese letzte war eigentlich die wahre Jahrrechnung der Griechen und orientalischen Gemeinden.

Wiederum erhellet daraus, wie irrig *Petavius* das 5534ste Jahr *Africani*, als das von den Griechen fast allgemein erkann-

te Sterbjahr Christi in dem 42sten Jahr der *Æra vulgaris* gesucht habe, wohin nur das 5534ste Jahr *Panodori*, nicht aber *Julii Africani* fällt. Hätte *Petavius* gewußt, daß sie um 11 Jahr unterschieden seyn, so würde er auch aus der Jahrrechnung *Africani* das wahre Jahr des Leidens Christi im 11ten Jahr vor dem 42sten Jahr der *Æra vulgaris* richtig gefunden haben.

§. 7

Die Veränderung der Jahrzahlen hat die Ordnung der bissextil Jahren im Sonnenzirkel nicht verwirrt.

Als etwas besonders verdienet hiebey angemerkt zu werden, daß ohngeachtet dieses erwiesenen Unterschiedes von 11 Jahren in der *Æra Panodori*, dennoch sowohl die anni embolimzi im cyclo Lunæ, als die concurrentes im Sonnenzirkel in ihrer vorigen Ordnung geblieben sind. Das ist: Die Jahrzahl *Panodori* mit 19 dividirt, warf die annos embolimzos auf die nämlichen Jahre, wie die Jahrzahl *Africani*. Also wies auch der *Cyclos Solis*, den die *Æra Panodori* durch die Division mit 28 hervorbrachte, für jedes Jahr eben diejenigen concurrentes, welche die Jahrrechnung *Africani* mit ihrem *Cyclo Solis* zeigte. Nur in diesem war der Unterschied, daß die bissextil Jahre, welche ihrer natürlichen Ordnung nach bey dem *Africano* in das vierte, achte, zwölfte, sechzehente u. Jahr des Sonnenzirkels eingetroffen hatten, nunmehr in das 1te, 5te, 9te, 13te, 17te, u. s. w. fielen.

Viele Zeitrechner haben bisher nicht begreifen wollen, warum das erste Jahr aus dem Sonnenzirkel mit einem bissextil Jahr anfangt, und das 28ste mit einem gemein Jahr endigt, da doch natürlicher Weise nicht das erste, sondern das vierte, bissextil seyn sollte, wie es die julianische Jahrsform mit sich bringt.

Hier haben wir allem Vermuthen nach, den ersten Grund davon. Es trifft dieses nur allein in jenem Fall ein, wenn das 12te Jahr im cyclo solis *Africani* mit dem 1ten im cyclo *Panodori* gleich gestellet wird. Ein jede andere Verwechslung mit dem 7, 8, oder einem andern Jahr würde sowohl in den embolimäischen, als bissextil Jahren Unordnung und Verwirrung gebracht haben. Ein Umstand, woraus sich augenscheinlich demonstrieren läßt, daß zwischen der *Aera Africani* und *Panodori* nur der bemerkte Unterschied von 11 Jahren, und kein anderer Statt haben könne. Dieses alles wird nebenstehende Tabell klärer vor Augen legen, worinn auf einer Seite die Jahrzahl *Africani* mit ihren Sonnenjirkeln und Concurrenten, auf der andern Seite aber die Jahrzahl *Panodori* mit ihrem ebenmäßigen Cyclo Solis, und den sogenannten Concurrenten nebeneinander stehen.

Ich habe hierzu aus der julianischen Periode 28 Jahr erwählet, die von dem 4698sten bis zum 4725sten gemeldter Periode laufen, und das Jahr der Geburt Christi in sich fassen.

Aus dieser Tabelle ist zu ersehen, daß ungehindert der gemeldten Versetzung von 11 Jahren, sowohl die bissextil Jahr, als die Concurrentes in beyden Jahrzahlen genau zusammen treffen. Das 5500te Jahr *Africani* Cyclo Solis 12 hat im Monat October den Concurrenten 1, und das damit übereinstimmende 5489ste Jahr *Panodori* mit dem Cyclo Solis 1. weist eben auch auf den ersten October einen Sonntag, oder Fer. 1, wie es auch das mit diesem gleichgehende 4709te Jahr der julianischen Periode Cyclo Solis 5 bestättiget. Und so weiter von andern zu reden.

Period. Juliana.	Jahr- zahl Julii Afric.	eye. Solis afri- cani.	con- curr. 1 Okt. Afr.		con- curr. 1 Okt. Pan.	cyc. Solis Pa- no- dori.	Jahr- zahl Pano- dori	wahr- re Era vul.	Jris- ge Era vul.
4698	5489	1	F1		F1	18	5478	16	15
4699	5490	2	2		2	19	5479	15	14
4700	5491	3	3		3	20	5480	14	13biff
4701biff	5492	4biff	5		5	21biff	5481	13biff	12
4702	5493	5	6		6	22	5482	12	11
4703	5494	6	7		7	23	5483	11	10
4704	5495	7	1		1	24	5484	10	9biff
4705biff	5496	8biff	3		3	25biff	5485	9biff	8
4706	5497	9	4		4	26	5486	8	7
4707	5498	10	5		5	27	5487	7	6
4708	5499	11	6		6	28	5488	6	5biff
4709biff	5500	12biff	1	Wahre Epo. der C. Christi	1	1biff	5489	5biff	4
4710	5501	13	2		2	2	5490	4	3
4711	5502	14	3		3	3	5491	3	2
4712	5503	15	4		4	4	5492	2	1biff
4713biff	5504	16biff	6		6	5biff	5493	1biff	1.
4714	5505	17	7	Era vul- garis	7	6	5494	1	2
4715	5506	18	1		1	7	5495	2	3
4716	5507	19	2		2	8	5496	3	4biff
4717biff	5508	20biff	4		4	9biff	5497	4biff	5
4718	5509	21	5		5	10	5498	5	6
4719	5510	22	6		6	11	5499	6	7
4720	5511	23	7		7	12	5500	7	8biff
4721biff	5512	24biff	2		2	13biff	5501	8biff	9
4722	5513	25	3		3	14	5502	9	10
4723	5514	26	4		4	15	5503	10	11
4724	5515	27	5		5	16	5504	11	12biff
4725biff	5516	28biff	7		7	17biff	5505	12biff	13
4726	5517	1	1	Tod R. Augusti	1	18	5506	13	14
4727	5518	2	2		2	19	5507	14	15

S. 33.

Es bleibt auch die alte Ordnung in den Mond, Schaltjahren
(annis embolimis)

Eben diese Gleichheit werden wir auch aus nachstehender
Tabelle bey dem Mondzirkel wahrnehmen können, worzu ich die
Jahre von no. 27 bis 45 erwählet habe, die das Sterbjahr
Christi einschließen.

Wahre Ära vulgar.	Jahrzahl Julusfricani.	Cycl. Lunæ Afric.		Cycl. Lunæ Pan.	Jahrzahl Panodori.	Irige Ära vulgar.
26	5530	1	Tauf Christ	9	5519	27
27	5531	2		10	5520	28
28	5532	3Em		11Em	5521	29
29	5533	4		12	5522	30
30	5534	5	Lebden Christi	13	5523	31
31	5535	6Em		14Em	5524	32
32	5536	7		15	5525	33
33	5537	8Em		16	5526	34
34	5538	9		17Em	5527	35
35	5539	10		18	5528	36
36	5540	11Em		19Em	5529	37
37	5541	12		1	5530	38
38	5542	13		2	5531	39
39	5543	14Em		3Em	5532	40
40	5544	15		4	5533	41
41	5545	16		5	5534	42
42	5546	17Em		6Em	5535	43
43	5547	18		7	5536	44
44	5548	19Em		8Em	5537	45

Hier zeigt sich abermal, wie die anni embolimi in der
Jahrzahl Africani mit denjenigen in der Jahrzahl Panodori fast
durchgehends zusammen stimmen, ein einziges ausgenommen
cyclo

Cyclo Lunz Panodori 17, welches von dem 8ten Africani um ein Jahr abweicht. Wir wissen aber auch, was dieser Unterschied eines einzigen Jahres zwischen der griechischen und lateinischen Kirche im 4ten und 5ten Jahrhundert für Zwistigkeiten wegen des Osterfests verursacht habe.

Beide Tabellen beweisen nun klar, daß zwischen der Ära Panodori, und Africani ganz genau 11 Jahre, und weder mehr noch weniger Unterschied seyn könne; weil bey einer jeden andern Verwechslung sowohl der Sonn- als der Mondzirkel mit den biffextil Jahren und Concurrenten, nebst den Mond-Schaltjahren in Unordnung gerathen seyn würden. Da nun nach der heutigen Chronologie, welche das 5493ste Jahr Panodori mit dem 5500ten Africani vergleicht, dieser Unterschied nur 7 Jahr beträgt, so liegt eben darum auch der Beweis am Tag, daß die Ära Africani um 4 Jahre versehrt sey.

§. 19.

Beweis hieraus für gegenwärtiges System.

Hieraus können wir für unser System wiederum den Schluß machen:

Wenn es nach allgemeiner Eingeständniß richtig ist, daß das erste Jahr vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung mit dem 5493sten Jahr Panodori eintrifft, die beyde der Ordnung nach biffextil sind; so muß das erste Jahr des julianischen Kalenders in das 5449ste Jahr Panodori, und in das 5460ste Jahr Africani fallen, die ebenfalls biffextil sind. Ferner

Wenn das 15te Jahr Kaisers Tiberii mit dem 5531sten Africani, folglich mit dem 5520sten Panodori gleich ist, so muß der Anfang der Regierung Tiberii, oder der Tod des Kaisers Augusti in das 5517te Jahr Africani, und in das 5506te

5506te Jahr Panodori treffen, wie es auch Georgius Syncellus von dem letztern ausdrücklich bekräftiget, der damit unsern Schluß offenbar bestätigt. (m)

Nun ist sowohl aus Flavio Iosepho, als andern Geschichtschreibern bekannt, daß die Regierung Kaisers Augusti von dem Tod des Julius Cæsars an, in allem 57 Jahre, und bis in das 6 Monat darüber gedauert habe. Es muß also das erste Jahr Kaisers Augusti, und zugleich das letzte des Julius Cæsars ebenfalls nothwendig bis in das 5460ste Jahr Africani, oder bis zum 5449ten Jahr Panodori reichen, folglich ist das erste Jahr Kaisers Augusti, oder das letzte des Julius Cæsars mit dem ersten der julianischen Kalenderverbesserung gleich, und die heutige Chronologie irret, da sie das letzte Jahr des Cæsars mit dem zweyten des julianischen Kalenders verbindet. Es irret also auch der heil. Maximus, der das 5460ste Jahr der Welt für das zweyte des Kaisers Augusti hält.

(m) Georg. Syncell., apud Dion. Pet. Tom. 3. de doctrin. temp. var. diff. L. 8. c. 4. Panodorus vero Mathematicum Canonem secutus Augusti Imperii primordium contulit in annum mundi 5451, mortem vero in annum 5506, generationem denique Christi in 5493, quod ab eo perperam constat esse factum. Da Panodorus den Anfang der Regierung Kaisers Augusti in das 5451ste Jahr der Welt setzt, so ist leicht daraus zu erkennen, daß er die Regierungsjahre dieses Kaisers nicht von dem Tod des Cæsars, sondern von dem Triumvirat an gezählet habe, welches auch aus diesem erscheinet, weil nach solcher Art zu zählen bis zu dessen Tod, den er in das 5506 Jahr der Welt bringt, für die ganze Regierungszeit nicht 57, sondern nur 55 Jahre herausfallen. Es hat also Panodorus gar recht gehabt, und die 55 Jahre der Regierung Augusti reichen wirklich nicht weiter als bis zum 5451 Jahr Panodori, das ist, bis zum Triumvirat. Dahingegen treffen seine 57 Regierungsjahre von dem Tod des Cæsars an gerechnet, nothwendig in das 5449ste Jahr Panodori, wie es die ob Ende beigefügten Tabellen weisen.

Also fällt das 5500te Jahr Africani, mit welchen er die wahre Zeit der Geburt Christi bezeichnet hat, in das 41ste des julianischen Kalenders; oder in das 5te vor der gemeinen Zeitrechnung.

Also ist Kaiser Augustus nicht im 59, sondern im 58ten julianischen Jahr, das ist, im 13ten der Ära vulgaris gestorben.

Also trifft das 15te Jahr Tiberii in das 28ste der gemeinen Zeitrechnung; und das 18te Jahr dieses Kaisers, oder das 5534ste Jahr Africani, welches die Griechen allzeit für das wahre Sterbjahr Christi gehalten haben, fällt mit dem Osterfest in das 31ste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung, das mit dem 76 Jahr nach dem Tod des Cäsars gleich ist.

Also hat auch Petavins und Bucherius geirret, die das Leyden Christi in das 75 Jahr nach dem Tod des Julius Cäsar gesetzt haben.

§. 35.

Von den Fehlern, die durch die Jahrrechnung Panodori sich in die Chronologie eingeschlichen haben.

Es ist aber auch dieses der einzige Nutzen, den wir aus der Ära Panodori für unser System werden ziehen können. Jetzt muß ich noch von den Fehlern reden, die durch diese neue Jahrzahl in der Chronologie eingeschlichen sind.

Der größte Fehler, den Panodorus begangen hat, ist gewesen, daß er die Geburt Christi auf das 5493ste Jahr der Welt angegeben hat, wie es gemeldter Syncellus von ihm ausdrücklich bezeugt. Da die wahre Epoche der Geburt Christi nach dem Africano in das 5500te von Erschaffung der Welt einschlägt, so fällt solche unwiederleglich in das 5489ste Jahr Panodori, weil beyde Jahrzahlen, wie bewiesen worden ist, 11 Jahr von einander unterschieden sind.

Er war also der erste, der die Geburt Christi um 4 Jahr versetzt, und dadurch die ganze Chronologie von den Zeiten Christi in Verwirrung gebracht hat. Er war es, dem wir auch die ganze Irrung in der Era vulgari zu danken haben, welche die Geburt Christi eben, wie Panodorus um 4 Jahre zu spät angiebt. Denn, wenn nach der Jahrrechnung Panodori das 96ste Jahr der Ära gratia, mit welchem Theophilus Bischof zu Alexandria seine cyclos Paschales angefangen hat, in das 5872ste Jahr der Welt einschlägt, so muß das 248ste Jahr Diocletiani, von dem Dionysius Exiguus seine Cyclos gezählet hat, mit dem 6024sten Jahr Panodori eintreffen. (n) Und wenn man die Geburt Christi, in das 5493ste Jahr Panodori setzt, so fällt das 6024ste Jahr der Welt, oder das mit diesem gleichgehende 248ste Jahr der Ära gratia nothwendig in das 531ste Jahr nach Christi Geburt, und so hat es auch wirklich Dionysius Exiguus angegeben, wie Beda von ihm bezeuget.

Hier haben wir nun den Ursprung von der heutigen mangelhaften Era vulgari, und wir sehen nunmehr, wer den Dionysium Exiguum verführt habe, nämlich Panodorus, ein ägyptischer Mönch, der nicht nur der alten griechischen Jahrrechnung Africani 11 Jahr abgebrochen, sondern auch von dem Alter Christi gegen die kündige Wahrheit seiner Zeit 4 ganze Jahre weggenommen, und die gnadenreiche Geburt erst im 4ten Jahr nach dem Tod Herodis des Kindermörderers angegeben hat.

Jetzt

(n) *Epist. 1. Dionys. exiguus apud Pet. Tom. 2. de doct. temp. quia vero St. Cyrillus primum cyclum ab anno Diocletiani 153 cœpit, & ultimum in 247 terminavit; nos a 248 anno ejusdem Tyranni potius quam Principis inchoantes nolumus circulis nostris memoriam impii & Persecutoris innescere, sed magis elegimus ab incarnatione Dñi nostri Jesu Christi annorum tempora prænotare.*

Jetzt wissen wir auch, wer zu der oben bewiesenen Ver-
setzung der wahren alten griechischen Epoche des Julius Africa-
nus Anlaß gegeben hat. Wir haben gehört, daß Africanus die
Geburt Christi mit dem 5500ten Jahr der Welt gleichgestellt, und
daß sie Panodorus in das 5493ste Jahr gesetzt habe, welches
anstatt 11 einen Unterschied nur von 7 Jahren macht. Diesen
Unterschied haben die nachfolgenden Zeitrechner gleich für richtig
angenommen, und das 5500te Jahr Africani mit dem 5493sten
Panodori in eine gleiche Reihe gebracht, eben darum aber die
rechte Epoche der Griechen, und mit dieser die wahre Epoche von
der Geburt Christi um 4 Jahr verfehlet.

§. 36.

Anlaß zur Versetzung der wahren Epoche von der Ge-
burt Christi.

Ich habe noch nicht finden können, was Panodorus zu
diesem großen Fehler verleitet haben mag. Vermuthlich aber ist
es jene bekannte, wiewohl nicht allzusichere Tradition gewesen,
die den Tag der Geburt Christi auf den 25ten December setzet.

Es war in der Kirche zu allen Zeiten eine alte Tradition
oder Uebergabe, daß Christus an einem Sonntag geboren wor-
den sey. Endlich wurde auch im dritten Jahrhundert von der
Kirche das Fest der Gedächtniß von der Geburt Christi auf den
25ten December verlegt. Panodorus der im vierten Jahrhun-
dert lebte, hielt also den 25ten December für den wahren Tag der
Geburt Christi: und weil er in keinem der vorhergehenden oder
nachfolgenden 6 Jahren, sondern nur in seinem 5493sten Jahr
der Welt an dem 25ten December einen Sonntag fand, so mußte
ihm dieses Jahr die Geburt Christi anzeigen.

Daß der 25te December im Jahr 5493 nach Rechnung Panodori auf einen Sonntag gefallen sey, ist zwar allerdings richtig, wie man leicht finden kann, wenn man von dem 53ten Julianischen Jahr an, die vorhergehenden 2 Schalttage wegläßt. Denn es ist bekannt, daß durch die Verordnung des Kaisers Augustus zu Verbesserung des vorher in der Einschaltung eingeschlichenen Fehlers von dem 3ten Julianer Jahr an 12 Jahr lang nicht eingeschaltet werden durffte. Es ist aber keineswegs richtig, daß die Geburt Christi an dem 25ten Dec. erfolgt sey: wenigstens ist gewiß, daß man dieses Fest in den ersten 2 Jahrhunderten an diesem Tag niemals gefeyert habe. Die sämmtlichen morgenländischen Kirchen hielten es, wie bekannt ist, allezeit am 6ten Jänner, wovon auch das festum Epiphaniz seinen Namen bekommen hat.

Ich werde aber an einem andern Ort, wenn es die Zeit leydet, weitläufiger und klar vor Augen legen, daß es weder der 6te Jänner, noch 25te December gewesen sey, an welchem Christus ist gebohren worden. Und dieses ist der zweyte Fehler in meinen ersten chronologischen Tabellen, welche die Geburt Christi ebenfalls auf den 25ten December setzen. Ich bin in diesem der gemeinen Meynung gefolget, die ich aber nach genauerer Prüfung irrig gefunden habe. Es hat also Panodorus seine Epoche von dieser gnadenreichen Geburt auf einen irrigen Satz gegründet, und dadurch die ganze Chronologie in Verwirrung gebracht.

§. 37.

Verwirrung in der Jahrrechnung des Julius Africanus, und Panodorus.

Die Versetzung der alten, und Einführung dieser neuen Jahrrechnung des Panodorus war in der Folge der Zeit der fast
all

allgemeine Stein des Anstoßes, an dem die meisten Zeitrechner gestrauchelt haben, und die ganz verschiedene Jahrzahlen des Julius Africanus und Panodorus wurden von verschiedenen auch großen Männern so miteinander vermengt, daß nicht selten eine für die andere genommen wurde, welches auch dem Petavius geschehen ist.

Der Heil. Maximus, der bis auf die Zeiten des Leydens Christi sich an die Jahrzahl Africani gehalten hat, verfällt unvermerkt in diesen Irrthum, und nennet an mehreren Orten seines Computi das 31ste und letzte Jahr Heraclii das 6133 Jahr der Welt, welches er Parte 2. c. 32. mit dem 633sten Jahr von der Geburt Christi vergleicht. (o) Es ist aber weder das 633ste Jahr nach Christi Geburt das 31ste Jahr Heraclii, noch das 6133ste Jahr Panodori das 633ste Jahr nach Christi Geburt.

Wenn es gewiß ist, daß Panodorus die Epoche der Geburt Christi in das 5493ste Jahr der Welt gesetzt hat, woran niemand zweifelt, und wenn dieses mit dem ersten Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung gleich ist, so muß die Jahrzahl 6133 in dem Monat Jänner bis in das 641ste Jahr der *Æra vulgaris* reichen. Und das 31ste Jahr Kaisers Heraclii fällt wirklich in das 641ste der gemeinen Zeitrechnung. Es liegt also am Tage, daß Maximus mit der Jahrzahl 6133 in die Jahrrechnung des Panodorus gerathen ist; denn nach dieser Stimmt das 6133ste Jahr der Welt mit dem 31sten Jahr Heraclii, und mit dem 641sten Jahr

(o) *Maximus P. 2. c. 17. Igitur Ecclesiastico Calculo ac traditione usque ad præsentem 14 Indictionem anni 31 imperii Heraclii piissimi nostri Imperatoris anni sunt 6133. Idem c. 32. colliguntur ab Incarnatione ipsius usque ad præsentem Indictionem anni 31 imperii Heraclii piissimi nostri Imperatoris anni 633.*

Jahr der *Æra vulgaris* richtig überein. Wenn aber die Jahre von der Geburt Christi nach der Jahrrechnung des *Africanus* gezählt werden; so trifft das 633ste Jahr nach der wahren Geburt Christi wiederum nicht in das 31ste Jahr Kaisers *Geracii*, wohl aber in das 6133 Jahr *Africani*; denn dieser setzt dieselbe, wie ich schon bewiesen habe, in das 5500te Jahr der Welt, so mit dem 5ten der *Æra vulgaris* gleich geht.

Es gehöret also die Jahrzahl 6133 mit dem 633sten Jahr der wahren Geburt Christi verglichen, zur Jahrrechnung *Africani*, oder zum 629sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung: wenn sie aber mit dem 31sten Jahr des Kaisers *Geracius* verglichen wird, zur Jahrrechnung *Panodori*, oder zum 641 der *Æra vulgaris*, welches alles in den am Ende angehängten chronologischen Tabellen viel klärer zu sehen ist.

Auf gleiche Weise setzt *Theophanes* in seiner *Chronographia* das erste Jahr Kaisers *Geracii* in das 6102te der Welt, und in das 602te Jahr nach Christi Geburt. (p) Hierdurch zeigt sich, daß auch dieser die *Æra Africani* und *Panodori* mit einander vermengt, und nicht zu unterscheiden gewußt habe; denn die Jahrzahl 6102 schlägt zwar nach der Jahrrechnung *Africani* ganz genau in das 602te Jahr der wahren Geburt Christi, das ist: in das 599 der gemeinen Zeitrechnung, dahingegen fällt sie nach der Jahrrechnung des *Panodori* in das 610te Jahr der *Æra vulgaris*, in welchem sich auch der Anfang der Regierung des Kaisers *Geracius* richtig findet. Ueberall aber zeigt sich der Unterschied von 11 Jahren, welcher beyde Jahrrechnungen unterscheidet.

Diese

(p) Vid. *Dionys. Pet. de Doct. temp. Tom. III. var. Dissert. Lib. 6. c. 3.*

Nicht besser hat es Georgius Syncellus getroffen, der in seiner Chronographie das erste Jahr Kaisers Diocletiani in das 5777te Jahr der Welt gesetzt, und eben dieses Jahr das 277ste nach Christi Geburt geheißen hat. (q) Alle wissen, daß Diocletianus im 284sten Jahr der *Æræ vulgaris* zu regieren angefangen habe, wie kann also dieses Jahr das 277ste nach Christi Geburt seyn? Man darf aber nur unsere Tabellen einsehen, so findet sich, daß der Anfang der Regierung Kaisers Diocletiani, eben wie das 284ste Jahr der *Æræ vulg.* ganz genau mit dem 5777ten Jahr Panodori übereintreffe. Dahingegen zeigt sich bey der Jahrzahl Julii Africani, daß sein 5777tes Jahr der Welt nicht in das erste Jahr Diocletiani, wohl aber in das 277ste nach der wahren Geburt Christi einschlage, welches mit dem 273sten der *Æræ vulgaris* gleich ist. Ein Zeichen, daß auch Syncellus, wie Theophanes, beyde Jahrzahlen miteinander verwechselt, und für eine genommen haben. Und so ist es dem Letztern, auch mit dem ersten Jahr des Kaisers Valentiniani, und der Kirchenversammlung zu Calcedon gegangen, wovoner das erste mit dem 5857ste Jahr der Welt, und dem 357sten nach Christi Geburt, das letztere aber mit dem 5944sten Jahr der Welt, und dem 444sten Jahr Christi verglichen hat. Petavins meynet das diese Jahrzahlen die Geburt Christi in das 7te Jahr der *Æ. v.* setzen. Er irret: sie bringen selbige in das 4te Jahr vor der *Æ. v.* welches eben jener Unterschied von 11 Jahren machet, der in den beyden Jahrzahlen Africani und Panodori obwaltet. Alle diese und mehr dergleichen sich zuwidersprechen scheinende Zeitrechnungen sind zwar vom Petavio, und andern angeführt, aber bisher nicht gründlich erläutert, sondern vielmehr, wie an den angezogenen Stellen zu ersehen ist, noch mehr verwirret worden.

II. Theil.

(I)

Diese

(p) Vid. Pet. Tom. III. cit. lib. c. 1.

Diese Schwierigkeit wird jetzt verschwinden, nachdem sich endlich die Fehler entdeckt haben, die aus dem Versehen Panodori nach und nach in der Chronologie eingeschlichen sind.

§. 38.

Von dem Anfang und Alter des Alexandrinischen Sonnenzirkels.

Jetzt wird vielleicht noch gefragt werden, ob die Alexandriner nicht schon vor der Era gratiae einen Mond- und Sonnenzirkel gehabt haben, und ob, oder wie weit derselbe von dem griechischen, und von demjenigen unterschieden gewesen sey, den sie mit der Era Diocletiani angefangen haben?

Ich weis zwar wohl, daß Petävius, und andere den Gebrauch des Cycli solis & lunae auf so entfernte Zeiten nicht lassen, sondern diesen auf den erstgemeldten Anfang der Regierung Diocletiani einschränken wollen. Allein ich getraue mir unbehindert dessen die erstere Frage mit Ja zu beantworten.

Daß bey den Griechen schon vor der Era gratiae ein Sonn- und Mondzirkel im Gebrauch gewesen sey, beweiset die im vorigen Abschnitt abgehandelte ältere Jahrrechnung des Julius Africanus ganz offenbar: denn diese war hierzu erfunden, daß sie durch die Division mit 28 und 19 alle beyde Cyclos, und durch die Division mit 4 die Bissextil Jahr anzeigen solle. Daß aber auch die Alexandriner noch vor den Zeiten Diocletiani dergleichen cyclische Rechnungen schon gehabt haben, davon habe ich erst kürzlich solche Spuren gefunden, die um so mehr hier noch angemerkt zu werden verdienen, als hierdurch die wahre Epoche von der Geburt Christi auf eine neue, und ganz besondere Art entdeckt, und unser System wiederum augenscheinlich gerechtfertiget wird.

Dionys.

Dionysius Petavius führet L. 6. c. 28. de Doctr. temp. aus dem Beda Libr. de arg. lunæ an, daß in den alten Zeiten zweyerley Sonnenzirkel bekannt gewesen seyn, deren einer die Regulares und Concurrentes von dem 1ten Jänner, der zweyte aber von dem 1ten März an angezeigt hat. Der erste ist nach Sage des Beda der Römische genennet worden. Man kann leicht einsehen, daß dieser römische mit dem griechischen Cyclo Solis einerley gewesen sey, denn der erste Jänner, und erste October haben beyde den Buchstaben A; folglich konnte einer von diesen Cyclis für den andern genommen werden: der Unterschied bestunde nur darin, daß in den Bissertil Jahren bey dem Römischen die erste, bey dem Griechischen aber die letztere von den 2 Zahlen, oder Buchstaben gezählet werden mußte, die, wie bekannt ist, in den Schaltjahren vorkamen.

Ich will aber hier nicht von diesem, sondern nur von jenem Sonnenzirkel reden, welcher die Regulares und Concurrentes vom 1ten März an angezeigt hat. (r) Petavius beschreibt Cit. Loc. aus den alten Computisten von diesem cyclo solis wiederum zweyerley Arten, wovon eine das erste Jahr des Cycli mit einem gemeinen Jahr und dem Buchstaben F ser. I. die zweyte hingegen nach der gemeinen Art mit einem Schaltjahr, und dem Buchstaben G. F. ser. I. angefangen hat. Wir müssen diese in ihrer ganzen Gestalt sehen, und etwas nähers betrachten. Hier sind sie.

(12)

Erster

(r) Petav. de Doctr. temp. L. 6. c. 28. Campanus imprimis, qui hæc accuratissime pertractavit, cap. 13. Computi majoris docet concurrentium cyculum inchoari à Mense Martio.

Erster Cyclus
solis.Zweyter Cyclus
solis.

Anni Cycli Primi	Lite- ra Cycli 1	Conc 1 Mart. Fer.	Vid. Petav. de Doct. temp. Tom. I. Lib. 6. cap. 28.	Anni Cycli secun di	Lite- ra Cycli 2	Conc 1 Mart. Fer.
1	F	1	* I. annus Æræ vulgaris	1	G F	1
2	E	2		2	E	2
3	D	3		3	D	3
4	C B	4		4	C	4
5	A	6		5	B A	6
6	G	7		6	G	7
7	F	1		7	F	1
8	C D	3		8	E	2
9	C	4		9	D C	4
10	B	5		10	B	5
11	A	6		11	A	6
12	G F	1		12	G	7
13	E	2		13	F E	2
14	D	3		14	D	3
15	C	4		15	C	4
16	B A	6		16	B	5
17	G	7	* I. annus Æræ vulgaris	17	A G	7
18	F	1		18	F	1
19	E	2		19	E	2
20	D C	4		20	D	3
21	B	5*		21	C B	5
22	A	6		22	A	6
23	G	7		23	G	7
24	F E	2		24	F	1
25	D	3		25	E D	3
26	C	4		26	C	4
27	B	5		27	B	5
28	A G	7		28	A	6

Petavius weis von diesen zweyen Sonnenzirkeln weder das Alter, noch den Anfang, sondern nur soviel an Hand zu geben, daß von dem ersten Cyclo das 21ste, von dem zweyten aber das 10te Jahr, mit dem ersten der gemeinen christlichen Zeitrechnung übereingetroffen haben solle, worüber er den Campanus zum Zeugen anführet, und sich auf den bey den alten Computisten so bekannten vers beruhet.

Vigéno primo Christus natus est anno.

Er lehret sogar die Methode, in dem gegebenen Jahr Christi das laufende Jahr des ersten Sonnenzirkels zu finden, der mit dem Buchstaben F. anfängt, und will, daß man zu der gegebenen Zahl der *Æræ vulgaris* allzeit 20 hinzuthun, und die Summe mit 28 dividiren solle, so werde man im Ueberrest das Jahr, welches von dem ersten Sonnenzirkel gelaufen ist, und mit demselben den Concurrenten vom ersten März finden (1)

Er giebt weiters vor, daß der letztere vollständig mit der gemeinen Ordnung der Sonntagsbuchstaben übereinstimmt; denn in dem 1ten Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung wäre der Sonntagsbuchstaben B mit den Concurrenten 5 gewesen (2)

Man sollte glauben, daß man sich auf die ausdrückliche Versicherungen eines so großen Zeitrechners ganz wohl verlassen könnte.

(13)

(1) *Petav. cit. Loc.* Verum si quis scire aveat, ad annos Christi addat 20. constatum per 28. dividat, residuum erit annus Cycli prioris concurrentium.

(2) Annus primus *Æræ Christianæ* fuit 21 mus. annus Cycli concurrentium prioris, & 10 posterioris, qui idem est cum Dominicalium Litterarum ordine. Fuit enim anno primo Christi Lit. B. Concurrentes 5. — — computistæ, cum de Cyclo concurrentium loquuntur, primum intelligunt, cujus annus 21 est primus *Æræ christianæ*.

könnte. Es war aber dieses alles, wie mehr anderes, ohne Grund.

Wenn das erste Jahr der *Æra vulgaris* mit dem 21sten des erstern oder mit dem 10ten des zweyten *Cycli* anfängt, welche beyde den Buchstaben B und in dem Monat März den *Concurrenten* 5 weisen: Wenn ferner diese mit der Sonntagsbuchstaben Rechnung einerley ist, wie *Petavius* ausdrücklich will; so kann, nach dem östlichen Canon des *S. Hippolyti*, der 13te April No. 222 in dem ersten Jahr der Regierung Kaisers *Alexandri Severi* kein Samstag gewesen seyn. (u) Auf gleiche Weise wäre der 22te May des 337sten Jahres, an welchem der Kaiser *Constantinus* gestorben ist, nicht der Pfingstsonntag gewesen, wie alle Geschichtschreiber behaupten wollen. In dem ersteren Falle war der *Cyclus solis* 18 mit dem *Concurrenten* 1, in dem letzteren der *Cycl. solis* 21, *Concurrentes* 5, wie nach der Addition von 20 auf der Division mit 28 erhellet. Es wäre also nach dieser Rechnung der erste März mit dem Buchstaben D No. 222 ein Sonntag, und No. 337 ein Donnerstag, folglich der 13te April No. 222 ein Montag, und der 22te May No. 337 ein Dienstag gewesen, so beydes falsch ist.

§. 39.

Erläuterung der zwey alten Sonnencirkeln, die *Petavius* aus dem *Campanus* beschrieben.

Bei diesen Umständen zeigte sich sehr klar, daß hier *Petavius* abermal geirret habe. Unterdessen lag mir der alte Verr der Computisten noch immer im Gedächtniß

Vigēno primo Christus natus est anno.

38

(u) ex *Canone paschali Hippolyti Episc. apud Dionys. p. 295.* Anno I. Imperii *Alexandri Imperatoris* facta est XIV paschalis Idbus Aprilis Sabbato cum Mensis Emholymæus fuisset.

Ich dachte bey mir: haben die Zeitrechner in der Jahrzahl *Africani* um 4 ganze Jahr gefehlet, und das 5500te Jahr der Welt mit dem 1ten vor der *Era vulgari* verglichen, da dieses doch mit der wahren Epoche von der Geburt Christi, das ist, mit dem 1ten vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung eingetroffen hat; vielleicht ist eben dieses auch bey unsern zween Sonnenzirkeln geschehen, und vielleicht trifft das 21ste Jahr des ersten, und das rote Jahr des zweyten mit den Concurrenten 5 in das wahre erste Jahr nach der Geburt Christi.

Ich rückte daher den erstern um 4 Jahr weiter zurück, damit das 21ste Jahr desselben mit dem 4ten vor der gemeinen Zeitrechnung in eine Reihe kam.

Hier schlugen nun die *Concurrentes Martii* aller Orten ganz richtig ein, und es bewies sich dadurch, daß ich mich in meiner Meynung nicht betrogen habe.

Die Methode mußte nunmehr abgeändert, und zu der gegebenen Jahrzahl der *Erz vulgaris*, anstatt 20, wie *Petavius* haben wollte, bey dem ersten *Cyclo* 24, und bey dem 2ten 13 addirt werden. Die Summe zeigte durch die Division mit 28 in dem 222 Jahr Christi den *Cyclum Solis* 22 mit den Concurrenten 6, in dem 337sten Jahr aber den *Cyclum Solis* 25, Concurrentes 3; folglich war der erste März No. 222 ein Freytag, und der 13 April ein Sonnabend, wie es *Lipolytus* gesagt hatte. Der erste März No. 337 aber war ein Dienstag, und der 22 May ein Sonntag, wie es auch die gemeine Sonntagsbuchstabenrechnung weist. Ich sah also mit Vergnügen, daß dieser Sonnenzirkel, wenn er in die rechte Ordnung gesetzt wird, in seinem 21 Jahr die Geburt Christi ganz richtig anzeigt, und daß die Computisten recht hatten, da sie immer behaupteten: *vigēno primo Christus natus est anno.*

Man sieht hieraus wiederum sehr deutlich, daß in der ersten Christenheit bis auf die Zeiten Panodori das rechte Jahr der Geburt Christi nicht unbekannt gewesen, und eben dieses ist auch ein sichers Zeichen, daß der erstere Sonnenzirkel über das Alter Panodori hinaufreiche.

S. 40.

Erläuterung des zweyten Sonnenzirkels.

Ich brachte nunmehr auch den letztern Cyclum in seine gehörige Stelle, setzte dessen 10tes Jahr mit dem Concurrenten 5 in das 4te vor der gemeinen Zeitrechnung, und fand eben jene Richtigkeit in den Wochentagen, die sich schon in dem erstern gewiesen, und welche die Concurrenten auf den 1 Merz ganz zuverlässig angegeben haben. Ich war also überzeugt, daß auch dieser Cyclus nunmehr in seine rechte Ordnung gesetzt sey.

Als ich nun mit erstgemeldetem letztern Cyclo in dieser Ordnung bis zum ersten Jahr Diocletiani fortfuhr, zeigte sich in meiner großen Verwunderung, daß dessen 18tes Jahr mit dem Buchstaben F, und dem Concurrenten 1 ganz genau in das erste Jahr Diocletiani einfiel, und daß hier der erstere vorhin beschriebene Cyclus seinen Anfang nahm, der nunmehr in eben der Ordnung sammt seinen Concurrenten fortlief, wie er oben ist vorgestellet worden. Hier wurde auf einmal klar, daß der zweyte Cyclus älter, als der erstere, und daß dieser letztere nur eine Fortsetzung des zweyten sey, dessen 18tes Jahr mit seinem Buchstaben F, und Concurrenten 1 ganz sichtbar nur darum zum ersten des neuen Cycli geworden ist, weil mit dem ersten Jahr Diocletiani bey den Alexandrinern eine neue Epoche angefangen worden, die unter dem Namen der *Æra græca* bekannt ist.

Es war nun nicht mehr schwer, den Zeitpunkt zu entdecken, wann der erste aus obbemeldten 2 Cyclis angefangen habe, welches dem Petavius, und vielleicht den meisten Zeitrechnern bisher unbekannt gewesen ist, nämlich in dem 285ten Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung, und zu eben der Zeit, als die Alexandriner ihren neuen Mondzirkel angefangen haben.

Es war auch nicht schwer zu bestimmen, daß alle beyde den Alexandrinern eigen waren; denn wie konnte sonst das erste Jahr desjenigen, der mit dem Buchstaben F und dem Concurrenten 1 anfängt, so genau mit der *Era gratiae* eintreffen, wovon die Alexandriner die Urheber waren.

Es zeigt sich aber eben darum auch, daß die Alexandriner schon vor dem ersten Jahr *Diocletiani* sich eines Sonnen- und Mondzirkels bedienet haben müssen, wovon der zweyte aus obtgen Cyclis einen klaren Beweis macht.

Ich will in nachstehender Tabelle, mehrerer Deutlichkeit willen, den alten alexandrinischen Sonnenzirkel nunmehr in jener Gestalt vorstellen, wie er mit der *Era vulgari* zusammen hängt.

Es finden sich in derselben beyde Cycli neben einander, mit ihren Buchstaben, und Concurrenten in der Ordnung angelegt, wie es die Wochentage erfordern, die sich durch die allgemeine Sonntagsbuchstaben-Rechnung herauswerfen. Wodurch sich eben ganz sicher schließen läßt, daß selbige nunmehr ihre rechte Stellung erhalten haben, die ihnen von ihren ersten Urhebern angewiesen worden ist.

Cyclus Solis Alexandrinus.

Æ-ra vul- ga- ris.	Cyclus ☉ antiquus			Cyclus ☉ novus			Æ-ra vul- ga- ris.	Cyclus ☉ antiquus			Cyclus ☉ novus		
	An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar	An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar		An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar	An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar
268	1	GF	1				296	1	GF	1	12	GF	
269	2	E	2				297	2	E	2	13	E	
270	3	D	3				298	3	D	3	14	D	
271	4	C	4				299	4	C	4	15	C	
272	5	BA	6				300	5	BA	6	16	BA	
273	6	G	7				301	6	G	7	17	G	
274	7	F	1				302	7	F	1	18	F	
275	8	E	2				303	8	E	2	19	E	
276	9	DC	4				304	9	DC	4	20	DC	
277	10	B	5				305	10*	B	5*	21	B	
278	11	A	6				306	11	A	6	22	A	
279	12	G	7				307	12	G	7	23	G	
280	13	FE	2	.	.	.	308	13	FE	2	24	FE	
281	14	D	3	.	.	.	309	14	D	3	25	D	
282	15	C	4	.	.	.	310	15	C	4	26	C	
283	16	B	5	.	.	.	311	16	B	5	27	B	
284	17	AG	7	.	.	.	312	17	AG	7	28	AG	
285	18	F	1	1	F	1	313	18	F	1	1	F	
286	19	E	2	2	E	2	314	19	E	2	2	E	
287	20	D	3	3	D	3	315	20	D	3	3	D	
288	21	CB	5	4	CB	5	316	21	CB	5	4	CB	
289	22	A	6	5	A	6	317	22	A	6	5	A	
290	23	G	7	6	G	7	318	23	G	7	6	G	
291	24	F	1	7	F	1	319	24	F	1	7	F	
292	25	ED	3	8	ED	3	320	25	ED	3	8	ED	
293	26	C	4	9	C	4	321	26	C	4	9	C	
294	27	B	5	10	B	5	322	27	B	5	10	B	
295	28	A	6	11	A	6	323	28	A	6	11	A	

Wenn wir zu der gemeinen Jahrzahl Christi 268 nach obiger Methode 13 hinzuthun, und die Summa 281 mit 28 dividiren, so findet sich, daß im 268 Jahr das erste des alten alexandrinischen Sonnenzirkels eingetroffen, welches den Concurrenten 1 hat. Der erste März Mo 268 war als ein Sonntag, und so weist es auch die gemeine Sonntagsbuchstabenrechnung in Cyclo Solis 25 Lit. D, folglich stehet unser alexandrinische Cyclus in seiner rechten Ordnung.

Nach derselben trifft nun dessen 18tes Jahr Lit. F conc. 1 in das 285te Jahr der gemeinen Zeitrechnung, da zu gleicher Zeit das erste Jahr des neuen alexandrinischen Mondzirkels eingefallen ist. Hier gibt nun der Augenschein, daß mit dieser Epoche auch zugleich der neue Sonnenzirkel mit eben der Lit. F concurr. 1 anfängt, und durchgehends in der nämlichen Zahl und Ordnung fortlaufft, die der vorige von seinem 18ten Jahr an, von sich sehen läßt. Es ist jetzt außer Zweifel gesetzt, daß die Alexandriner bey Abänderung des Mondzirkels in dem Sonnenzirkel nichts geändert, sondern nur dessen 18tes Jahr von neuem für das erste zu zählen angefangen haben.

§. 41.

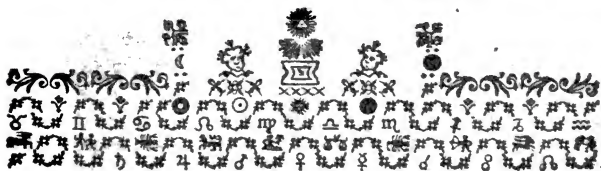
Von dem alten alexandrinischen Mondzirkel.

Wir haben nun gesehen, daß die Christliche Gemeinde zu Alexandria schon vor den Zeiten Diocletiani, einen Cyclum Solis gehabt habe. Man wird also auch dieses desto leichter von dem Mondzirkel zulassen können. Ob es aber der griechische, oder julianische gewesen sey, ist nicht so leicht zu bestimmen. Am wahrscheinlichsten ist, daß dieselbe den letztern angenommen, den sie nicht, wie die Römer, vom 1ten Jenner, sondern, wie die Griechen, von 23ten März an gezählet haben.

Hierdurch fällt, wie schon oben ist erinnert worden, in das erste Julianer Jahr die goldene Zahl 3, und dieser Cycles Lunx hat in dem 76sten Julianer Jahr, oder in dem 31sten der gemeinen Zeitrechnung die goldene Zahl 2 gebracht, die das jüdische Osterziel auf den 25 März gewiesen, und vermuthlich zu jener Tradition vieles beigetragen, die den Tag des Lebdens Christi irrig auf den 25 März angegeben hat.

Wir haben diesen Mondzirkel schon in unserer ersten Chronologischen Tabelle in der Colonne der julianischen Kalenders Epoche eingerückt, und eben darum in den am Ende weiters beigefügten Tabellen ausgelassen, dafür aber in den letzten 2 Colonen den oben beschriebenen alten alexandrinischen Sonnenzirkel sammt dem für jedes Jahr desselben auf den 1 März treffenden Wochentage, oder sogenannten Concurrenten beigesezt, aus welchem man die allseitige Uebereinstimmung mit der gemeinen Sonntagsbuchstabenrechnung mit mehreren sehen wird.





Dritter Abschnitt.

Von der dritten Jahrrechnung der Griechen,
oder der
Constantinopolitanischen Periode.

§. 42.

Vergleichung dieser Jahrrechnung mit der
Era vulgari.

Ich komme nunmehr zu der dritten Jahrrechnung der Griechen, die insgemein auch *Periodus Constantinopolitana* genennet wird. Wir haben schon oben gehört, daß selbige dieses eigen habe, durch die Division mit 15 die römische *Indictionszahl* anzuzeigen, die durch viele Jahrhundert in öffentlichen Urkunden, als das allgemeine Kennzeichen der Zeiten, gebraucht worden ist. Hierdurch entdeckt sich von selbst, daß diese Jahrrechnung eben wie jene des *Panodorus* erst eine Geburt von dem vierten Jahrhundert sey, weil die *Indictio Romana* unter dem Kaiser *Constantino* im 29ten Jahr der *Æra Diocletiani* oder im 312 Jahr der *Æra vulgaris* eingeführt worden ist.

(m 3)

Es

Es kömmt vor allem darauf an, daß wir diese Periode mit unserer *Æra vulgari* in die rechte Vergleichung bringen, und dem Fehler ausweichen, in den die Zeitrechner bey der *Æra Julii Africani* verfallen sind.

Nach der in der Chronologie fast allgemein angenommenen Meynung stimmt das erste Jahr der christlichen Zeitrechnung mit dem 5509ten Jahr dieser Periode ein, die wir inskünftig wegen des kürzern Ausdrucks zum Unterschied der Jahrrechnung *Africani*, und *Panodori*, nur die griechische Periode, die Periode der Griechen, oder die Jahrrechnung der Griechen ohne weitem Beysatz nennen werden.

Wenn die erstgemeldte Meynung der Zeitrechner Grund hat, so stehet das 5509te Jahr dieser Periode mit dem 5509ten des *Africanus* und mit dem 5494ten des *Panodorus* gleich. denn ich habe oben bewiesen, daß diese letzteren 2 Jahrzahlen mit dem ersten Jahr der *Æra vulgaris* gleich sind, und in dieser Hypothese ist die Periode der Griechen um 4 Jahr von der Jahrzahl *Africani*, und um 15 Jahr von jener des *Panodorus* unterschieden.

§. 43.

Ist nach der heutigen Chronologie ebenfalls nicht richtig angesetzt.

Es lieget uns daran zu wissen, ob dieses Grund habe. Denn wenn diese griechische Periode den römischen Indictionskreis durch die Division mit 15 richtig anzeigt, und diese nach der allgemeinen Uebereinstimmung, in dem Monat September im Jahr 312 angefangen hat, so muß dieses Jahr in das 5821ste der griechischen Periode einschlagen. Und in diesem Fall trifft
nicht

nicht das 5509te sondern das 5510te mit dem 1ten der *Ärzvulgaris* ein, folglich wäre in der bisherigen Chronologie auch bey dieser Jahrrechnung der Griechen eine Versetzung von einem Jahr eingeschlichen.

Der Zweifel wird dadurch nicht gehoben, daß auch in dem Jahr 313 vom 1ten Jänner bis in dem September noch die Indiction I gelaufen sey, und hauptsächlich diesem Jahr zugeschrieben werde: denn es bleibt noch immer der Anfang der ersten Indiction in dem Monat September Anno 312; folglich kann nur diesem Jahr das 5821ste Jahr der Griechen zugerechnet werden, welches den Anfang des Indictionszirkels bezeichnet.

Wenn wir aus diesem Zweifel kommen wollen, werden wir uns in denjenigen griechischen Geschichtschreibern etwas nähers umsehen müssen, die ihre Geschichten nach dieser Periode eingerichtet haben. Hierunter zeigt sich nun vor allen die berühmte Alexandrinische Chronik, die, so gering sie von einigen geachtet ist, bey vielen großen Zeitrechnern noch immer für eines der besten Monumenten des Alterthums geschähet wird, wenn schon wie in den meisten Chroniken nicht alles darinn mit dem Siegel der Wahrheit bezeichnet werden kann: vielleicht werden wir bey dieser Gelegenheit seinen Werth besser kennen lernen.

§. 44.

Beweis davon aus der Alexandrinischen Chronik.

Dieses Alexandrinische Chronikon setzet das letzte Jahr Kaisers Constantins in das 5846ste Jahr der griechischen Periode. Da aus der Geschicht genugsam bekannt, daß dieser Kaiser im Jahr 337 den 22ten May eben am Pfingstfest gestorben ist, welchen Umstand auch diese Chronik zu melden nicht außer Acht

Acht läßt, so folget, daß nicht das 5509te, sondern das 5510te Jahr gemeldter Periode mit dem 1ten Jahr der christlichen Zeitrechnung übereintreffe. Man darf nur den Unterschied der Zeit welcher 336 Jahre ausmacht, von der Jahrzahl 5846 wegziehen, oder zu jener von 5510 hinzuthun, wenn man hiervon überzeugt seyn will.

Eben dieses Chronikon giebet pag. 873. das siebende Jahr des Kaisers Phocas auf das 6118 Jahr der griechischen Periode an, wie der für dieses Jahr angezeigte Cyclus solis 12 und luna 19 augenscheinlich beweisen: denn auch bey dieser, wie bey den vorigen zwey griechischen Jahrrechnungen mußte sich durch die Division mit 28 und 19 das Jahr des Sonnen- und Mondzykels ergeben, wiewohl zu Berechnung der Monden, und der Wochentage ganz eine andere Methode nöthig war, wie wir hernach sehen werden.

Die Chronik saget zu gleicher Zeit ausdrücklich, daß in diesem 7ten Jahr des Kaisers Phocas der erste April auf einen Dienstag gefallen sey. Dasselbe kann kein anderes Jahr, als das 609te der gemeinen Zeitrechnung gewesen seyn: denn weder in dem vorher, noch nachgehenden, sondern nur in gemeldetem Jahr, ist der 1te April mit dem Buchstaben G ein Dienstag gewesen. Ist aber das 6118te Jahr der Griechen dem 609ten der christlichen Zeitrechnung gleich, so trifft das erste Jahr der *Æra vulgaris* in das 5510te Jahr der Griechen, wie ich schon obengemuthmaßet hatte.

Wiederum ist aus gemeldetem Chronicon pag. 535 zu erschen, daß im 20sten Jahr Kaisers Tiberii das 5541ste Jahr der griechischen Periode mit dem cyclo solis 25 luna 12 gelauffen, und der 13te April ein Sonntag gewesen sey. Das 20ste Jahr Kaisers Tiberii

berii hat nach unserm System den 21sten August im Jahr 32 der christlichen Zeitrechnung angefangen, und im nämlichen Jahr ist der 13te April wirklich auf einen Sonntag gefallen. Es hat also die Alexandrinische Chronik recht.

Wenn aber das 5541ste Jahr der Griechen mit dem 32sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung einstimmt, so kann wiederum nur das 5510te Jahr der Griechen mit dem ersten der Erz vulg. überein kommen.

§. 45.

Weiterer Beweis von der Versetzung der griechischen Periode.

Wir wollen aber noch einen anderen Zeugen auftreten lassen. Der schon oben angeführte griechische Mönch Isaacus Argynus meldet in seinem Computo Ecclesiastico c. 3 & 4, daß in dem 6881sten Jahr der Griechen Cyclo solis 21 der 26 October ein Dienstag gewesen. Das kann wiederum weder das 1371ste noch 1373ste, sondern nur das 1372ste Jahr der christlichen Zeitrechnung gewesen seyn, weil aus allen dreien nur in diesem allein der 26te October mit dem Buchstaben E auf einen Dienstag getroffen hat. Ziehen wir von 6881 den Unterschied der Zeit mit 1371 Jahren hinweg, die vom ersten bis in das 1372ste Jahr verfloßen sind, so zeigt sich auch aus der Zeitrechnung des Isaacus Argynus, daß nicht das 5509te sondern 5510te Jahr der griechischen Periode mit dem ersten Jahr der Erz vulgaris übereintreffe.

Hieraus liegt nun am Tag, daß auch die Periode constantinopolitana in der heutigen Chronologie aus seiner Ordnung gerückt, und um ein Jahr versetzt worden sey.

(n)

Die

Die Ursache dieses Fehlers ist leicht einzusehen, und in obigen schon bemerkt worden. Es ist nämlich die Zeit von dem 1ten Jänner bis in das Monat September mit der Zahl der laufenden Indiction bezeichnet, und derselben auch diejenige Jahrzahl beygefügt worden, die das Jahr dieser Indiction anzeigt. Da doch eben diese Indiction schon in dem September des vorhergehenden Jahrs angefangen, wohin folglich auch die hierauf sich beziehende Jahrzahl gehört hatte.

Bei dieser Beschaffenheit muß in der Methode wiederum eine kleine Aenderung vorgenommen, und von der gegebenen griechischen Jahrzahl nicht 5508, wie es der Freyherr von Wolf lehrt, sondern 5509 abgezogen werden, wenn man in dem Ueberrest das laufende Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung finden will.

§. 46.

Untersuchung des wahren Geburtsjahres Christi nach dieser corrigirten Jahrrechnung aus der alexandrinischen Chronik.

Nachdem wir auf diese Art auch die dritte Jahrrechnung der Griechen in ihre gehörige Ordnung gebracht haben, so werden wir nunmehr im Stand seyn, sowohl die alexandrinische Chronik, als andere auf die griechische Periode sich beziehende Geschichtschreiber und ihre Zeitrechnung richtig zu beurtheilen, und mit unserm aufgestellten chronologischen Systeme über die Zeit der Geburt und des Leydens Christi auf die Probe zu setzen.

Wir wollen nur dasjenige hieraus anführen, was zu unserm Endzweck dienen kann, und vor allem das wahre Jahr der Geburt Christi auffuchen.

Das Chronicon Alexandrinum setzt die Geburt Christi in das 28ste Jahr der Monarchie des Kaisers Augustus, und in das 40ste seiner Regierung, nach dem Tode des Cäsars, welches in dieser Chronick das 5507te Jahr der Welt genennet wird. (x)

Das 5507te Jahr der Griechen, trift nach unserer festgestellten Ordnung in das 43te Julianer Jahr, oder in das dritte vor der christlichen Zeitrechnung. Unsere mit so vielen Gründen bestärkte Tabelle hingegen zeigt die Geburt Christi auf das 41ste Jahr des julianischen Kalenders an, folglich muß entweder unsere Tabelle, oder das Chronicon alexandrinum bey dieser Epoche um 2 Jahr fehlen.

Wir wollen sehen, welches aus beyden die Prob hält.

Erstgemeldte Chronick giebt noch zwey andere Kennzeichen von der wahren Zeit der Geburt Christi an, nemlich (a) das 40ste Jahr der Regierung Kaisers Augusti, und (b) das 28ste Jahr seiner Monarchie.

Dieser letztere Karakter hat das ganze Alterthum für sich. Schon Clemens Alexandrinus im zweyten Sæculo sagt lib. 1. Stromatum: Natus est Dominus 28vo anno, cum primum iussu censum descriptionemve fieri tempore Augusti. Eben dieses bekräftiget auch Eusebius der berühmte Bischoff zu Cæsarea vom 4ten Sæculo in seiner Kirchengeschichte lib. 1. c. 2. wie auch Epiphanius und andere mehr.

(n 2)

Es

(x) Chron. Alex. edit. Raderiana pag. 497. Ergo anno mundi 5507. mi antea explicatum est 40mo Augusti Cæsaris imperii anno, sive 28vo Monarchiæ ipsius secundum humanitatem natus est Christus verus Deus noster.

Es kommt also nur darauf an, das Jahr zu finden, wo die Monarchie des Kaisers Augusti angefangen hat. Dieses Jahr kann kein anders seyn, als da Octavianus Augustus nach der Schlacht bey Actium der alleinige Monarche von dem ganzen römischen Reich geblieben ist. Kurz, die Monarchie des Kaisers Augustus fangt mit der Ära actiaca an, zu welcher Zeit ihm auch der ganze Theil von Asien zufiel, den zuvor der unglückliche Antonius im Namen des römischen Raths beherrscht hatte.

Diese merkwürdige Epoche haben die meisten Städte in Griechenland, und Syrien angenommen, und es sind noch verschiedene Münzen der Stadt Antiochia und Seleucia vorhanden, welche beweisen, daß man sich zu den Zeiten Christi hauptsächlich der Jahrzahl von der Schlacht bey Actium bedienet habe.

§. 47.

Die Richtigkeit des bisher angeführten chronologischen Systems wird aus einigen Syrischen Münzen erwiesen.

Diese Münzen sind allzu wichtig, als daß ich sie, ohnewenigst die Aufschrift davon anzuzeigen, allhier mit Stillschweigen umgehen könnte. Sie befestigen nicht nur unser bisheriges System, sondern sie entkräften auch jenes, welches das Leiden Christi in das Consulat der Geminorum, und in das 28 oder 29ste Jahr der Ära vulgaris setzt. Es sind sonderheitlich jene 2 Münzen merkwürdig, welche das 45, und 47te Jahr der Ära actiace, und zugleich das erste, und dritte Jahr der Regierung Kaisers Tiberii ausdrücklich anzeigen. Sie finden sich unter andern in der chronologischen Dissertation des Salomon von Till abgedruckt, die im Jahr

Jahr 1740 zu Jena mit einer Vorrede des Herrn Doctor Walchen von neuem ist aufgelegt worden.

Die erste von der Stadt Antiochia hat die Aufschrift auf der rechten Seite:

Καισαρ Σεβαστος Σεβαστα
Cæsar Augustus Augusti Filius.

Auf der andern Seite:

A

Επι Σιλανῶν Αντιοχεῶν

εμ'

I

Sub Silano Antiochenorum.

A. 45.

Die zweyte ist von der Stadt Seleucia mit der Aufschrift der rechten Seite, wie oben:

Καισαρ Σεβαστος Σεβαστα
Cæsar Augustus Augusti Filius.

Auf der umgekehrten Seite:

Γ

Επι Σιλανῶν Σελευκεῶν

εμ'

III

Sub Silano Seleucensium

A. 47.

Alle Münzverständige sind darüber einig, daß unter dem 2. Zahlzeichen A und Γ das erste, und dritte Jahr Kaisers Tiberii verstanden werde. Da nun diese hier mit dem 45 und 47ten Jahr der Erz achiacz verbunden werden, wie die Zahl εμ' und εμ' anzeigen; so wird nunmehr leicht zu finden seyn, wenn der Kaiser Tiberius zur Regierung gekommen sey. Man ist

aber durchgehend darüber einig, daß die Schlacht bey Actium in dem 14ten Jahr nach dem Tod des Julius Cäsar sich ereignet habe, als Kaiser Octavianus Augustus zum 5tenmal, und M. Valerius Messala Corvinus, im Consulat waren; und ich habe schon öfters bewiesen, daß der Tod des Julius Cäsars in dem ersten Jahr der Kalenderverbesserung erfolgt sey; Es kann also der Kaiser Tiberius nicht vor dem 58sten Jahr des julianischen Kalenders zu regieren angefangen haben, welches mit dem 13ten Jahr der gemeinen Zeitrechnung übereintrifft, und zugleich das Sterbjahr des Kaisers Augustus gewesen ist. Ich will dieses aber noch auf eine andere Art beweisen.

Flavius Josephus der berühmte jüdische Geschichtschreiber sagt in seinem 15ten Buch der jüdischen Alterthümer cap. 7 ganz ausdrücklich, daß die Schlacht bey Actium in dem 7ten Jahre der Regierung des Königs Herodes Ascalonites geschehen sey. Es ist klar, daß Josephus hier die Regierungsjahre Herodis von der Eroberung der Stadt Jerusalem unter Soso und von dem Tod des Antigonus zählt, wodurch derselbe erst zu dem ruhigen Besitze des jüdischen Reichs gelangt ist.

Diese Eroberung führet ein gar zu klares Kennzeichen der Zeit mit sich, als daß man das Jahr davon verfehlen könnte: Denn, wie aus dem 14ten Buch 28 Kap. des Josephus weiters zu sehen, ist vor der gänzlichen Eroberung der Stadt bey den Juden das Sabbathjahr eingefallen, so den Übergang derselben um vieles befördert hat. Dieses giebt genugsam zu erkennen, daß die gemeldte Eroberung, oder der Anfang der vollkommenen Regierung des Königs Herodes in das 8te Jahr des verbesserten Kalenders, das ist: in das 38ste vor der gemeinen Zeitrechnung eintreffe. Es beweiset dieses das 3724ste Jahr
der

der gemeinen jüdischen Jahrrechnung, welches, wie Jedermann weiß, mit dem erstgemeldten 38sten Jahr, vor Christi Geburt übereinstimmt, und durch die gleichaufgehende Division mit 7 das Sabbathjahr anzeigt, das in diesem Jahr eingefallen ist. Ich weiß wohl, daß einige nicht den Anfang, sondern den Ausgang des Sabbathjahrs mit der Eroberung dieser Stadt unter dem Sossus vergleichen wollen. Das ist: sie setzen dieselbe um ein Jahr später, nämlich in das 37ste vor der christlichen Zeitrechnung, in welchem das jüdische Sabbathjahr zu Ende gieng. Allein Josephus sagt lib. 15. cap. 1 gar zu klar, daß nach der Eroberung, die erst im Herbst geschehen ist, das Sabbathjahr noch fortgedauert habe. (y) Es kann also nur der Anfang, und nicht das End des Sabbathjahrs in das Jahr der gemeldten Eroberung einschlagen, folglich muß diese nothwendig in dem 38sten Jahr vor der Era vulgari erfolgt seyn, welches mit dem 8ten Julianer Jahr gleich ist.

Eben dieses läßt sich noch aus einem andern Caractere beweisen, den Josephus in dem 20 Buch seiner jüdischen Alterthümer im 8 Kap. an Hand giebt. Er meldet daselbst, daß zwischen der letztern Zerstörung der Stadt Jerusalem unter dem Titus, und dem Anfang der Regierung des Herodes Ascalonites nach der Eroberung dieser Stadt eine Zeit von 107 Jahren verlaufen

(y) *Ecav. Joseph. Antiq. Jud. Lib. 15. c. 1. Tam vero (Herodes) captis Hierosolymis omnem regiam suppellectilem in unum congestit — & quicquid auri aut argenti inveniebatur, id totum ad Regem referebatur nec ullus finis malorum aderat. Nam bonorum avaritia Domini egentis absolvebat: & agri inculti manebant, propter tempus anni sabbatici, quo nobis non est fas serere.*

sey. (2) Nun weis man, daß die letzte Einnahme, und Zerstörung dieser Stadt unter dem zweyten Consulat des Titus Vespasianus in dem 115ten Jahr der Kalenderverbesserung, in dem 102ten nach der Schlacht bey Actium, oder in dem 70sten der christlichen Zeitrechnung erfolgt sey. Wenn man also von diesem Zeitpunkt 107 Jahr zurück zählet, so findet man wiederum, daß die vorletzte Eroberung unter dem Sosius, und der Anfang der vollkommenen Regierung des Herodes Ascalonites in kein anders, als in das 38ste Jahr vor der christlichen Zeitrechnung, oder in das 8te Jahr der Kalenderverbesserung eintreffen könne. Man ist also von dem Jahr, in welchem Herodes mit Beyhülff des Sosius Jerusalem erobert, und nach dem Tod des Antigonus zu regieren angefangen hat, allerdings versichert.

Wenn wir nun von diesem 8ten Jahr der Kalenderverbesserung als dem ersten Regierungsjahr Herodis zu zählen anfangen, so werden wir, wie oben, finden, daß die im 7ten Jahr seiner Regierung vorgefallene Schlacht bey Actium in das 14te, das 45ste Jahr nach dieser Schlacht aber, womit die angeführten syrischen Münzen das erste der Regierung des Kaisers Tiberius bezeichnen, in das 58ste Jahr der Kalenderverbesserung, das ist, in das 13te der *Æra vulgaris* treffe, in welchen die beyden Sexti Consules waren, und Kaiser Augustus gestorben ist.

§. 48.

-
- (2) *Flav. Joseph. Antiq. Jud. Lib. 20. c. 8.* Sumr igitur, qui, *Herodis Principatu* usque in diem, qua templum & urbs incedente Tito conflagravit, Pontificatum gesserunt, in universum numero viginti octo: tempusque eorum sacerdotii *centum anni & septem insuper.*

§. 27.

Dagegen fällt das System der ersten Classe, und insbesondere
heit des gelehrten Abbt Bianchini zu Boden.

Jetzt mögen diejenigen zu sehen, die dem Tiberius
noch in Lebenszeiten des Kaisers Augustus eine Regierung in Asien
andichten, und ihn daselbst um 3 Jahr früher regieren lassen
wollen, nur damit sie das 15te Jahr seiner Regierung, in
welchem Christus getauft worden, ebenfalls um 3 Jahr früher
eintreffen machen, und dadurch jenem System einige Wahr-
scheinlichkeit verschaffen mögen, welches das Leyden Christi in
das 28ste oder 29ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung setzt.

Aber die erstbeschriebenen noch existirenden sprischen Münzen
fällen ein so entscheidendes Urtheil wider dieses System, daß es
ich künftig so wenig, als jenes vom 33ten Jahr der Ära vul-
garis wird aufrecht erhalten können. Wenn das 45ste Jahr nach
der Schlacht bey Actium auch sogar in Syrien für das erste des
Kaisers Tiberii ist gezählet worden, wie diese Münzen klärllich be-
weisen, so weiß ich nicht, wie man von einer frühern Regie-
rung dieses Kaisers in Asien noch weiter träumen könne. Die
Berehrer dieses Systems, worunter auch der gelehrte Bianchini
gehört, vergessen hiebey, daß die gesuchte frühezeitigere Regie-
ung Tiberii auch darum nicht möglich sey, weil hierdurch das
5te Jahr dieses Kaisers in das 24ste, oder 25ste Jahr der Ära
vulgaris fallen würde, wo Christus noch kaum 28 Jahr alt, und
Pilatus noch nicht Landpfleger in Judäa war. Es hat dieser nach
eugniß Josephi solches Amt 10 Jahr lang versehen (aa), und ist
(o) kurz

(aa) *Jos. antiquit. Jud. L. 18. c. 5.* Ita ille (*Pilatus*) decem annis
exactis in sua provincia, cum necesse haberet parere Vitellio ad urbem
iter suscepit, quo, prius quam perveniret, vita excessit Tiberius.

vor dem Tod des Kaisers Tiberii davon abgerufen worden. Da nun Tiberius in dem 36sten der gemeinen Zeitrechnung verstorben, so hat Pilatus die Landpflege über Judäam nicht vor dem 26sten Jahr der Ära vulgaris antreten können. Bey diesen Umständen ist dem Bianchinischen Systeme auch die Evangelische Geschichte entgegen, die ausdrücklich saget, daß Christus in einem Alter von beyläufig 30 Jahren in dem 15 Jahr Kaisers Tiberii, und unter der Verwaltung des Pilatus getauft worden sey. Es bleibt folglich nichts mehr übrig, was dieses System noch unterstützen kann.

§. 49.

Anwendung dieser Syrischen Münzen zu Erläuterung der wahren Epoche von der Geburt Christi.

Wir wissen also durch mehrfältige Beweis zuverlässig, daß die Regierung Kaisers Tiberii nicht früher, als in dem 41sten Jahr nach der Schlacht bey Actium angefangen habe, und daß dieses Jahr mit dem 13ten der Ära vulgaris oder mit dem 58ten der Julianischen Kalenderverbesserung gleich sey. Es folget aber eben darum, daß das 28ste Jahr nach gemeldter Schlacht, in welchem Christus geboren worden, nicht mit dem 43sten, sondern nur mit dem 41sten Jahr der Kalenderverbesserung, oder mit dem 5ten von der christlichen Zeitrechnung übereinstimmen könne. Und da dieses Jahr mit dem 550sten Jahr der griechischen Periode gleich ist, so hat die alexandrinische Chronik das 28ste Jahr nach der Schlacht bey Actium unrecht mit dem 550sten Jahr der Griechen verglichen, und um 2 Jahr gefehlet. Unsere chronologischen Tabellen aber geben das Jahr der Geburt Christi richtig an, welches zu erwiesen war.

Wir müssen aber noch anmerken, daß die Ära Actiana nicht mit der Ära Alexandrina zu vermischen sey. Ein ande-

Ist der Anfang der Monarchie des Kaisers Augustus, und ein andern der Anfang seiner Regierung in Egypten. Jene hat nach der Schlacht bey Actium in dem 14ten, diese aber nach dem Tod der Cleopatra, in dem 17ten Jahr nach dem Tod des Cäsars angefangen. Dieser hat man sich zu Alexandria und in dem übrigen Egypten, jener aber in den asiatischen Provinzen bedienet, die dem römischen Scepter unterworfen waren. Es ist aber leicht abzunehmen, von welcher aus diesen beyden allhier die Red sey. Schon der erst angeführte Gebrauch der Erz Actiacz auf den syrischen Münzen giebt klar genug zu erkennen, daß durch das 28 Jahr der römischen Monarchie, welches in den ersten Zeiten der Kirche die Geburt Christi allgemein angezeigt hat, nicht die Jahrzahl von Eroberung des Egyptischen Reichs, sondern jene von der Schlacht bey Actium zu verstehen gewesen sey, weil diese Tradition ihren Ursprung nicht aus Egypten, sondern aus Judäa, und Syrien genommen haben kann, wo man sich nur der letztern Jahrzahl bedienet hat.

Es ist hierdurch das wahre Geburtsjahr Christi außer allen Zweifel gesetzt, und wenn den bisher angeführten Beweisen noch etwas fehlen könnte, so würde dieses aus der Geschichte des Josephus noch ersetzt werden können, der lib. 17 cap. 10 ausdrücklich saget, daß Herodes im 34sten Jahr nach der Eroberung der Stadt Jerusalem, und dem Tod des Antigonus (post detrusum regno Antigoni anno 34) gestorben sey. Da ich nun oben unwiderleglich bewiesen habe, daß diese Eroberung, und der Tod des Antigonus in dem 38sten Jahre vor der gemeinen Zeitrechnung geschehen sey, so muß Herodes in dem 42sten Julianer Jahr noch vor Ostern gestorben, folglich die Geburt Christi unmittelbar in dem vorhergehenden 41sten Julianer Jahr erfolgt seyn.

§. 50.

Die Ursachen der verschiedenen Meynungen von dem Geburtsjahr Christi werden untersucht.

Jetzt wollen wir sehen, ob wir die Ursache nicht finden können, warum in den alten Zeiten so verschiedene Meynungen über das Geburtsjahr Christi entstanden, und wodurch auch die Alexandrinische Chronik verführt worden, wiewohl selbige durch das 28ste Jahr der Monarchie des Kaisers Augustus das rechte Kennzeichen hiervon gehabt hatte.

Wenn nach der heutigen Chronologie mit weglassung eines Jahrs von der Regierung des Cajus Caligula das vierte Consulat des Julius Cäsars für das erste des Julianischen Kalenders gerechnet wird; so fällt der Anfang, oder das erste Jahr von der Ära Actiaca in das 15te und folglich das 28te Jahr derselben in das 42ste Julianer Jahr. Wenn aber anstatt dieses, das 28ste Jahr der Ära Alexandrinæ gezählt wird, trifft selbes gar in das 43ste Jahr des Julianischen Kalenders, wie es auch die Alexandrinische Chronik setzt. Wird hingegen, wie in unserm Systeme, mit Ersetzung des ermangelnden Jahres das 5te Consulat, oder das letzte des Julius Cäsars für das erste der Julianischen Kalenderverbesserung angenommen, so schlägt das erste Jahr von der Ära Actiaca in das 14te, folglich das 28ste Jahr, als die ungezweifelte wahre Epoche der Geburt Christi, ganz genau in das 41ste des Julianischen Kalenders, wie es unsere Tabell aus andern Kennzeichen schon angezeigt hat.

Hier entdeckt sich die Ursache des ganzen Fehlers, in welchen die meisten aus den alten mit der wahren Zeit der Geburt Christi verfallen sind. Diejenigen nämlich, welche diese Geburt
in

in das 43ste Julianerjahr, und in das 42ste der Regierung Kaisers Augusti gesetzt haben, sind in einen zweyfachen Fehler gerathen. Sie haben erstlich den Julianischen Kalenderanfang, zweyten aber die Aera Actiacam verfehlet, und die Aera Alexandrinam dafür angenommen. Von diesen sind Clemens Alexandrinus, Eusebius Pamphilus, Epiphanius, die alexandrinische Chronik, und andere, die ihnen nachgeschrieben haben.

Diesjenige hingegen, die das 42te Julianer, oder das 41ste Jahr Augusti für die Zeit der Geburt Christi angegeben, haben nur einen von obigen 2 Fehlern sich noch zu Schulden kommen lassen, den der nicht verspürte Mangel eines Jahrs in den Fastis fast allgemein veranlasset hatte. Und von diesen ist auch Julius Africanus, Tertullianus, Iræneus und Sulpitius Severus nicht ausgenommen gewesen, wiewohl sie auf der rechten Spur waren, und in gewissem Verstande nicht Unrecht hatten; denn, wenn die julianische Kalenderepoche mit dem 4ten Consulat, und die Regierung Augusti gleich nach dem Tode des Julius Cæsars, zu zählen angefangen wird, so fällt das wahre Geburtsjahr Christi wirklich in das 42ste Julianer Jahr, und in das 41ste der Regierung Augusti. Nach dem in meiner ersten Abhandlung schon entdeckten Fehler aber hat sowohl der julianische Kalender, als die Regierung Augusti in dem nämlichen Jahr angefangen, folglich ist das 41ste Jahr der Regierung Kaisers Augusti, auch das 41ste des julianischen Kalenders.

Sulpitius Severus, der um das Jahr 400 gelebet, schreibt lib. 2. cap. 39 ausdrücklich: natus est Dominus Sabino, & Rufino Cons. Er hat vollkommen recht, auch unsere Tabelle setzet die Geburt Christi unter dieses Consulat. Nur gehört selbiges nicht

nicht, wie man bisher fast allgemein dafür gehalten hat, in das 42ste, sondern in das 41ste Jahr des julianischen Kalenders, oder in das 5te vor der gemeinen Zeitrechnung.

Iräneus, einer aus den berühmtesten Kirchengelehrten im zweyten Jahrhundert sagt in seinen Werken, *lib. 3 cap. 25.* *Natum esse Dominum nostrum circa annum 41 Imperii Augusti.* Auch dieser hat recht, wenn man die Jahr der Regierung Kaisers Augusti gleich nach dem Tod des Cäsars zu zählen anfängt. Julius Cäsar hat im Monat März in der römischen Katholis ben das Leben verlohren, und Christus ist im 41sten Jahr darauf zu Bethlehem gebohren worden, folglich kann dieses auch das 41ste Jahr Augusti genennet werden, wenn der Anfang seiner Regierung noch in das Jahr gesetzt wird, da Julius Cäsar umgebracht worden, und der julianische Kalender seinen Anfang genommen hat.

Tertullianus schreibt in seinem Buch wider die Juden *cap. 8.* *quadragesimo primo anno imperii Augusti - nascitur Christus, & supervixit idem Augustus, ex quo nascitur Christus, annis quindecim.* Hieraus erscheinet, daß Tertullianus die Geburt Christi in das 42ste Julianer Jahr gesetzt, folglich aus obiger Ursach um ein Jahr gefehlet habe. Denn Kaiser Augustus hat nicht 15, sondern 16 Jahr nach Christi Geburt noch gelebet, weil er nach Zeugniß Josephi wirklich 57 Jahr und einige Monat darüber regieret hat.

Die alexandrinische Chronick vereynigt mit dem 28sten Jahr der Monarchie, auch das 40ste Jahr der Regierung des Kaisers Augusti.

Dieses letztere Kennzeichen schlägt wie das erstere ebenfalls in das 41ste Julianer Jahr, wenn die Regierung die

dieses Kaisers, wie sonst gewöhnlich, erst von dem nächsten Jahr nach dem Tod des Cäsars zu zählen angefangen wird. Es hat also die alexandrinische Chronick durch 2 Kennzeichen die Geburt Christi zwar recht angegeben, jedoch mit diesen das 5507 Jahr der Welt übel verknüpft. Ungehindert dessen hat dieselbe diesen Fehler an mehr als einem Ort wiederum verbessert.

In dem Verzeichniß der römischen Kaisern pag. 443. wird gemeldet: A Christi præsentia usque ad declarationem Constantini magni anni 317. Es sezet aber diese Chronick die feyerliche Ausruffung und Erklärung Constantini in das 5821ste Jahr der griechischen Periode, in das erste der 273sten Olympiade, das ist, in das 312te nach der gemeinen Zeitrechnung, da er Marcium überwunden, und der Indictionszirkel angefangen hat.

Wenn nun von der ersten Gegenwart Christi auf Erden bis zum 312ten Jahr der *Æra vulgaris* 317 Jahre gezählet worden, so muß nach dieser Chronick das Geheimniß der Menschwerdung in das 5te Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung, das ist, in das 41ste Julianer Jahr gefallen seyn, wie es unsere Tabelle weist.

Ferner, die alexandrinische Chronick saget mit deutlichen Worten, daß in dem 6ten Jahr Kaisers Heraclii, oder in dem 5ten post consulatum Heraclii, in dem 1ten der 349sten Olympiade, in dem 4ten der Indiction, das 620ste Jahr nach Christi Geburt zu laufen angefangen habe.

Das 6te Jahr Kaisers Heraclii schlägt sowohl nach unsern Tabellen, als nach dem allgemeinen Bekannniß der Zeitrechner in das 616te Jahr der *Æra vulgaris*, und damit ja das rechte Jahr nicht verfehlet werden könne, so meldet die Chronick aus

ausdrücklich, daß in diesem Jahr der erste März fer. 2 gewesen sey, wodurch sich das 616te Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung augenscheinlich kennbar machet. Da nun in diesem Jahr das 620sten Jahr nach Christi Geburt, und das 1 der 349sten Olympiade gezählet worden, so muß diese so wunderbar, als gnadenreiche Geburt nothwendig in dem 5ten vor der gemeinen Zeitrechnung, und in dem 1ten der 193sten Olympiade erfolgt seyn. Und aus eben diesem Grund folgt weiters, daß das 45ste Jahr vor der Era vulg. oder das erste der Julianischen Kalenderverbesserung, in das angehende erste Jahr der 184sten Olympiade eintreffen müsse, in welchem, wie außer Streit ist, Julius Cäsar das Leben verloren hat. Hier liefert uns also die Alexandrinische Chronik auf einmal 4 unzweifelhafte chronologische Charaktere, welche die Richtigkeit unserer Tabellen, und der darin aufgestellten Chronologie von den Zeiten Christi ganz offenbar beweisen.

Aus allen diesen aber zeigt sich mehr, als zuviel, daß in den ersten Jahrhunderten der Kirche von dem wahren Geburts Jahr Christi ganz wohl unterrichtet gewesen, und daß die ganze Irrung anfänglich nur darin bestanden sey, daß einige die Jahrzahl von der Schlacht bey Actium mit der Egyptischen Zeitrechnung verwechselt, und den Abgang eines Jahrs in den fastis Consularibus nicht gemerkt haben, welches auch den meisten Geschichtschreibern wiederfahren ist.

§. 53.

Die alexandrinische Chronik giebt auch die 3 Predigjähre und die Zeit des Leydens Christi richtig an.

Die alexandrinische Chronik hat uns bisher ungehindert des eingeschlichenen Fehlers durch die angezeigte zwey Kennzeichen

zeichen auf die wahre Epoche der Geburt Christi geführt, wir werden im nachfolgenden sehen, daß sie auch seine 3 Predigjahre, und den Creuztod mit einer solchen Richtigkeit und Ordnung angegeben habe, die bey andern vergebens gesucht wird.

Die Taufe Christi setzt diese Chronick in das 5536ste Jahr der griechischen Periode (2)

Dieses stimmt nach unserer oben bewiesenen Ordnung in das 72ste Julianer Jahr, oder in das 27ste nach der gemeinen Zeitrechnung, in welchen auch unsere Tabelle die Taufe Christi anzeigt, jedoch mit dem Unterscheid, daß ich sie auf den 8ten November angesetzt habe: das Chronicon alexandrinum aber bringet sie nach der sowohl in der griechischen, als der lateinischen Kirche damals fast durchgehends eingeführten Gewohnheit auf den 6ten Jänner, da die-allgemeine Kirche das Festum Epiphaniae zu begehen pflegt.

Daß aber dieses Fest zu allen Zeiten nur die Gedächtniß der Taufe Christi, nicht aber den eigentlichen Tag habe anzeigen wollen, ist schon aus diesem genugsam zu erkennen, daß die Kirche auf eben diesen Tag, nemlich den 6. Jenner auch das erste Wunderwerk Christi feyert, welches er zu Bana in Galiläa durch die Verwandlung des Wassers in Wein gewirkt hat.

Es ist klar, daß die Taufe Christi, und dieses Wunderwerk nicht an einem Tag hat geschehen, auch nicht ein ganzes

II Theil.

(p)

Jahr

(bb) *Ciron. Pasch. pag. 497 vers. Raderiana.* Hoc autem praesenti anno 5536. in Jordano idem Dominus & Deus noster Iesus Christus baptizatus est, quod accidit sub quinquagesimum annum trigessimum quartum jubili post divisionem in regiones filiorum Israel.

Jahr von einander entfernt seyn können. Christus brachte nach der Taufe 40 Tage in der Wüste zu, kam sodann wieder an Jordan, und von da nach Galiläa, hielt sich daselbst einige Tage auf, und gieng am dritten Tag nach Bana zur Hochzeit. Es hat also die Taufe, und das gemeldte Wunderwerk wenigstens einen Unterschied der Zeit von beynahe 2 Monaten erfordert.

Der heil. Epiphanius hat es daher besser getroffen, da er den Tag der Taufe Christi auf den 8. oder 9ten November angegeben, mit dem auch unsere Rechnung einstimmet.

Der heil. Johannes hat allem Vermuthen nach am Versuchungsfest seine Bußpredigt angefangen, das in diesem Jahr den 27 Sept. eingefallen ist. In 6 Wochen darauf, nemlich den 9ten November kam Christus selbst an Jordan, und ließ sich von Johanne taufen, da er das 31ste Jahr seines Alters noch nicht erfüllet hatte. Dieses ist wiederum dem Ausspruch des heil. Lucas ganz gemäß, da er sagt: *Jesus autem incipiens annorum erat, quasi triginta.*

Nach geschehener Taufe verfügte sich Christus in die Wüste, und nach vollendten 40 Tagen wiederum an den Jordan, welches den 21ten des Monats December ao. 27 geschehen seyn mag. Von da gieng er nach Galiläa um einige Jünger zu sammeln, mit welchem der Monat December zu Ende gieng. Endlich kam er den 6 Jänner ao. 28, oder den 22 Thebeth zur Hochzeit nach Bana, wo er das erste Wunderwerk verrichtete, und hierauf seinem Predigamt den Anfang machte.

Dieserjenigen, welche aus den Worten Lucä: *tertia autem die nuptiarum facta sunt in Cana Galilae*, schließen wollen, daß diese Hochzeit

Hochzeit in dem dritten Tag der Wochen vorgefallen sey, werden hiebey ihre gute Rechnung finden: denn der 6te Jenner im Jahr 28 war wirklich ein Dienstag, wie auch die gemeine Julianer Kalenderrechnung weist.

§. 54.

Erstes Osterfest Christi nach der alexandrinischen Chronik.

Das erste Osterfest, welches Christus nach dem Anfang seiner Predigjahren zu Jerusalem begangen hat, setzet die alexandrinische Chronik in das 5537ste Jahr der griechischen Periode.(cc)

Nach unserer Methode ist dieses das 28ste der *Æræ vulgaris*, da die beyde *Gemini Consules* waren, wie man erfährt, wenn von dieser Jahrzahl nach der oben angezeigten Regel, 5509 abgezogen werden. Dieses 5537ste Jahr der Griechen weist durch die Division mit 28 und 19 den *Cyclum Solis* 21 und *Lunæ* 8. Und siehe da, zu meiner großen Verwunderung, bringet die alexandrinische Chronik aus diesen 2 *Cyclis* nach der bey gemeldter Periode üblichen sonderbaren Methode das Osterfest der Juden eben auch auf den 27ten März heraus, so eine Sonnabend war, wie ich oben nach der jüdischen Jahrsform, ohne Rücksicht auf die Rechnung dieser Chronik, herausgebracht habe.

(p 2)

Ich

(cc) *Chronicon pascale* p. 305. Primum ergo pasca legitimam, hoc est, ut in lege præceptum erat, celebravit Dominus cum discipulis suis post baptismum anno octavo cycli lunaris, qui 19 annorum spatio absolvitur & 21mo cycli solaris, qui octo supra viginti annos continet.

Ich gründete meine Rechnung allein auf die Neomeniam Tisri, oder auf den Herbstneumond des vorhergehenden 27ten Jahrs der gemeinen Zeitrechnung, welchen die astronomische Tabellen auf den 18. September desselben Jahrs weisen.

Wenn von da aus nach jüdischem Gebrauch 177 Täg bis zum Monat Nisan gezählet werden, so trifft der erste Nisan auf den 13ten, folglich der 15te, oder der große Sabbath der Juden auf Sonnabend den 27 März im Jahr 28. Die Chronick hingegen bedienet sich einer ganz andern Methode.

Weil das 5537ste Jahr erst im Herbst angefangen hat, folglich im Monath März das vorhergehende 5536ste Jahr noch im Lauf war, so berechnet dieselbe erstlich die Mondsepacten von dem gemeldtem vorhergehenden Jahr 5536 cyclo lunæ 7, welche nach ihrer Art durch die Multiplication mit 11, und durch die Division ihrer Summe mit 30 gefunden werden, und hier 17 wiesen. Zu diesem werden noch beständig 13 vor dem Vollmond, und 7 vor dem Neumond, zusammen 20 Tage hinzugethan, die das Chronicon anteluminare nennet. Endlich fängt es von dem 21 März des laufenden Jahrs zu zählen an, welcher Tag bey der griechischen Periode der Tag der Nachtgleiche, oder der Anfang des ganzen Mondzirkels ist, und daher die goldene Zahl 1 hat.

Von diesem 21 März also zählet die Chronick bis auf den 27ten desselben Monats noch 7 Tage, die zu obigen hinzugethan werden, und zusamm 44 Tage ausmachen: nach der weitern Division mit 30 zeigen sich noch 14 übrig, wodurch angezeigt wird, daß der 14te Nisan, oder das Osterfest der Juden in dem 5537ten Jahr der Griechen auf den 27 März gefallen sey.

Den Wochentag heraus zu bringen, berechnet diese Chronik anfänglich die Sonnenepacten wiederum von dem vor-
ergehenden Jahr 5536 Cyclo Solis 29, welche hier 4 abwerfs-
sen. Zu diesem füget dieselbe beständig noch 3, und hier von
dem 21 März des laufenden Jahrs weiters 7 Tage hinzu, die zu-
samm 14 Tage machen.

Die Division mit 7 zeigt nun, daß der 27. März in
dem 5537ten Jahr ein Sonnabend, oder nach jüdischer Art zu
reden, ein Sabbath war. (dd) Und so weiset es auch die gemeine
Julianer Rechnung in der That. Ein abermaliger Beweis, daß
unsere Vergleichung des ersten Jahrs der *Æra vulgaris* mit dem
5510ten Jahr der griechischen Periode allerdings gegründet sey.

§. 55.

Erläuterung eines Irrwahrns wegen dem 14ten Tag des
Monats Nisan.

Bei dieser Rechnung ist für das erste noch zu bemerken,
daß die alexandrinische Chronik nach dem Gebrauch der
damaligen Zeiten den 14ten Nisan für den Tag des Ostervoll-
monds, oder des Osterfests der Juden gehalten hat.

Aus Levitici 23 c. 5 aber ist ganz klar zu ersehen, daß
dieses Fest nicht am 14ten sondern eigentlich am 15ten Tag des
gemeldten Monats gehalten werden mußte. (ee) Es wurde zwar
(p 3) am

(dd) p. 508 Colligimus ergo hoc præsentī anno XIV lunam primī mensis
incidisse in XXVII diem Martii, qui dies Sabbati fuit.

(ee) Menſe primo, quartadecima die Menſis, ad Veſperam phaſe Do-
mini eſt: & quintadecima die Menſis hujus ſolemnitas Azymori-
um Domini eſt. Septem diebus azyma comederis. Dies primus
erit vobis celeberrimus ſanctusque: omne opus ſervile non fa-
cietis in eo. —

am 14ten Abends das Osterlamm gegessen, dieser Abend aber gehörte nicht mehr zu den 14ten, sondern zu den 15ten Nisan, und war der Anfang des großen Sabbath's als des Hauptfestes der Juden. Der 14te Tag des Monats war also nicht der Tag des Osterfestes, sondern der Vorbereitungstag (Parasceve Pasche), an dem das Osterlamm geschlachtet, und zubereitet werden mußte, welches Christus an eben diesem Tage an sich selbst zum Heil der Welt in die Erfüllung bringen ließ. Man kann aber leicht entdecken, was Anlaß gegeben, den Ostervollmond auf den 14ten des Monats Nisan zu setzen, nämlich die fabelhafte Erzählung einiger Rabbiner, daß die Juden noch vor der letzten Zerstörung des Tempels ihre Neomenias, oder den Anfang der Monate nicht von der wahren Conjunction, sondern von der Zeit der ersten Erscheinung des Mondes gezählt, die gemeinlich erst den anderten Tag nach dem Neumond sich soll zugetragen haben. Ob durch nun hätte freylich erfolgen müssen, daß der Vollmond, welchem das Osterfest gehalten worden, schon auf den 13, oder 14ten Tag des Monats gefallen wäre.

Den Ungrund dieses vorgebens haben wir schon oben gehört, und diesen scheint auch die alexandrinische Chronik an einem andern Ort selbst eingesehen zu haben, da es pag. 523 heißt: *Quarta decima non Resurrectionis sed Crucifixionis tempus & dies fuit, & ex hoc tempore Iudæi Contrarium facere reprehenduntur.* Nun ist aber die Kreuzigung Christi nicht an dem Tag des Osterfestes, sondern an dem Vorbereitungstag, (die Parasceves) geschehen; es hat folglich das Osterfest nicht an dem 14ten sondern am 15ten Tag des Monats gehalten werden können, welcher eigentlich der Tag des Vollmonds war.

Wir können aber ganz wohl geschehen lassen, wenn jemand an dergleichen Rabbinischen Erzählungen noch einen Gefallen hat. Nur wird man dagegen zulassen müssen, wenn der Ostervollmond oder das Osterfest auf den 14ten des Monats eingetroffen hat, daß sodann das Parasceve oder der Vorbereitungstag am 13ten habe seyn müssen. Unterdessen ist aus obigen in dem einem, wie in dem anderen Fall nunmehr richtig, daß im 5537sten Jahr der griechischen Periode, oder im 28sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung der Ostervollmond, oder das Osterfest der Juden auf den 27ten März, und auf einen Sabbath, folglich das Parasceve hiervon auf den 26ten desselben Monats, und auf einen Freytag gefallen sey, man mag diesen Sabbath den 14ten oder den 15ten des Monats Nisan nennen.

Und nach diesem Voraussetz fällt nach der Jüdischen Jahrsform in den nachfolgenden 5 Jahren das Osterfest der Juden durchgehends auf diejenigen Tage, die ich oben in der Tabelle pag. 53 angezeigt habe, und womit auch die alexandrinische Chronik durchaus zutrifft.

§. 56.

Weitere Anmerkung wegen dem verschiedenen Anfang des Mondzirkels.

Zweytens ist noch anmerkenswürdig, daß die Chronik den Anfang des ganzen Zirkels auf den 21ten März setzet. Es ist solches ein klarer Beweis, daß dieser Theil der Chronik zu einer Zeit geschrieben worden, da die Frühlings-Nachtsleiche auf den 21ten März eingetroffen hat, welches bey Anfang des 4ten Jahrhunderts geschehen ist, und mit jenem zusammen trifft, was ich schon oben von dem Anfang der Constantinopolitanischen Periode

Periode gesagt habe, die in dieser Chronik zum Grund genommen worden ist.

Eben dieses aber bestätigt das Alter des Alexandrinischen, und griechischen Cycli des Julius Africanus ganz offenbar, welche beyde, wie wir oben gesehen, das erste Jahr des Mondzykels von dem 23ten März zu zählen angefangen haben.

Man kann hieraus klar sehen, daß sowohl die Griechen, als Alexandriner die erste Einrichtung ihres Mondzykels schon zu jener Zeit gemacht haben, da das Frühlings Equinoctium noch auf den 23ten März gefallen ist, welches unmittelbar in die Zeiten Christi einschlägt.

§. 57.

Von dem zweyten dritten und leyten Osterfest Christi.

Wir wollen nun weiter gehen. Das zweyte Predig Jahr Christi sezet die alexandrinische Chronik in das 5538ste Jahr der Welt, das jüdische Osterfest aber auf den 16ten April, so wiederum ein Sabbath, oder Sonnabend gewesen, denn am 15ten konnte selbiges nicht begangen werden, weil es eine feria 6ta war. (ff) Nach obiger Regel ist dieses das 29ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, und unsere Tabell pag. 53 die sich auf die jüdische Jahrsform gründet, zeigt abermal, daß im Jahr 29 das Osterfest der Juden ebenfalls auf den 16ten April, und auf einen Sonnabend gefallen sey. Es gehet also unser System mit gemeldter Chronik wiederum ganz gleichförmig.

Eben

(ff) Chron. Pasch. p. 511. Hoc praesenti anno 5538 ab orbe condita, qui initium sumit a 21 Martii, ut romani sunt mensis, aeternum Pascha pro legis more secundum Baptismum [Dominus egit anno IX. Cycli lunaris decemnovennalis & XXII Cycli solaris, qui annos continet XXVIII.

Eben diese Uebereinstimmung weist sich auch bey dem dritten Predig-Jahr. Die Chronik zeigt selbiges auf das Jahr der Welt 5539, das Osterfest aber nach der schon angeführten eigenen Methode auf den 4ten April Fer. 3. an.

Die Subtraction von 5509 weist, daß dieses das 30ste Jahr der *Æra vulgaris* sey, in welchem nach unserer erstgemeldten Tabelle pag. 53 das jüdische Osterfest auch auf den 4ten April Fer. 3. gefallen ist.

Endlich giebt die oftgemeldte Chronik das 4te, und letzte Osterfest Christi, an dessen Vorabend er sein Leben am Kreuz vollendet hat, auf das 5540ste Jahr der griechischen Periode an. Dieses hat den *Cyclum Solis* 24, *Lunæ* 2. und nach der schon oben angeführten Methode des Mondsjirkels wirft sich der 14te Tag des Monats *Nisan*, oder der Vorbereitungstag vom Osterfest auf den 23ten, der große Sabbath aber auf den 24ten März heraus. Die Chronik rechnet nämlich in diesem Jahr die *Monds-Epacten* 21. Wenn zu diesen noch die gewöhnlichen sogenannten *anteluminaires* mit 20, und vom 21. bis 23. März 3, zusammen aber 23 Tage hinzugethan werden, so entstehen 44, die mit 30 getheilt, im Ueberrest 14 zeigen, daß in diesem Jahr der 23ste März der 14te Tag des Monats oder der Vorbereitungstag von dem Osterfest, gewesen sey.

Den Tag in der Wochen zu erfahren, zählet diese Chronik in dem Jahre der Welt 5540 die *Sonnenepacten* 7. Zu diesen kommen nach solcher Methode jederzeit 3 vor dem Vollmond und von 21. bis 23ten März 3, zusammen 6 Tage, die mit obigen Epacten in einer Summa 13 Tage machen, und nach

der Division mit 7 noch 6 übrig lassen, hierdurch aber anzeigen, daß der 23ste März im Jahr 5540 ein Feria 6 gewesen. Dieß ist die Rechnung der alexandrinischen Chronik. (gg)

Nun ist von mir schon oben mit unwiderleglichen Gründen bewiesen worden, daß das erste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung, in das angehende 5510te Jahr der griechischen Periode eintreffe, folglich muß das 5540ste Jahr in das 31ste der Äre vulgaris fallen, und nur in diesem ist der 23 März ein Freytag gewesen, welches 4 Jahr vor, und 4 Jahr hernach nicht mehr zutrifft. Es ist also offenbar, daß die alexandrinische Chronik mit dem angezeigten Jahr des Leydens Christi ebenfalls kein anders, als das 31ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung verstanden habe. Eben dieses beweiset die Indictions-Zahl 4, welche die Chronik ausdrücklich für ein Unterschiedszeichen von diesem Jahr angiebt, und keinem andern als dem 31sten der gemeinen christlichen Zeitrechnung 15 Jahre vor und hernach zukommt.

§. 58.

Vollkommene Uebereinstimmung der beyden griechischen Jahrrechnungen in Angebung des wahren Sterbjahres Christi.

Das bisher gesagte giebt uns zu erkennen, daß nicht nur die Epocha mundi Julii Africani, sondern auch die Periodus Constantinopolitana durch viele Jahrhunderte das Sterbjahr Christi ganz

(gg) pag. 525. Hinc declaratum est, quem admodum præsens annus mundi quinquies millesimus quingentesimus quadragessimus indic. 4, quo Dominus noster Jesus Christus lubens volens vitale crucis lignum ascendit, in 23 Martii Mensis, & in diem parasceves incidit.

ganz richtig gewiesen habe. Nach der erstern war es das zu endgehende 5534ste, nach der letztern aber das zu endlaufende 5539ste und angehende 5540ste Jahr der Welt, welche beyde nach den angeführten Kennzeichen ganz genau in das 31ste der *Ära vulgaris* einschlagen. Genes zählte in dem Mondzirkel das fünfte, dieses aber das 11te Jahr, und beyde zeigen nach ihrer eignen Methode den 14ten Tag des Monats Nisan auf den 23 März einhellig an, der eben in diesem Jahre ein Freytag gewesen ist.

Ueber eine so gleichförmige Zusammenstimmung dieser zwey ganz unterschiedenen Jahrrechnungen ist sich billig zu verwundern, noch mehr aber, daß man bey so vielen und klaren Zeugnissen, gleichwohl nach der Hand das wahre Sterbjahr Christi in der Chronologie hat völlig verlieren und so weit verfehlen können, da doch dieses die ganze orientalische Kirche als der nächste Augenzeug mit so vielen Kennzeichen, durch mehrere Jahrhunderte, einmüthig und standhaft angezeigt hat. Es wird gewiß hiervon nicht leicht eine vernünftige Ursache angegeben werden können, wenn es nicht diese ist, daß ein Jahr in den *Fastis consularibus* übersehen, und die Epoche des julianischen Kalenders verrückt worden, wodurch weder die cycloclischen, noch andere Rechnungen mehr eintreffen konnten. Freylich hat hierzu die Versetzung des Mondzirkels nicht wenig beigetragen, die von den Alexandrinern bey dem Anfang der *Ära Diocletiani* geschehen ist, und wovon wir oben gehandelt haben: denn dieselbe hat zu der fehlerhaften Jahrrechnung des *Panodori*, und diese zu weiterer Versetzung der übrigen zweyen griechischen Jahrzahlen ohne zweifel Anlaß gegeben.

§. 59.

Der Mangel eines Jahrs in den Fastis wird auch durch die alexandrinische Chronik klar angezeigt.

Endlich müssen wir auch der alexandrinischen Chronik noch diese Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß sie die Chronologie der ersten römischen Kaiser aus allen andern Monumenten des Alterthums am richtigsten bestimmet, und das in den Fastis ermangelnde Jahr am kläresten angezeigt habe.

Dieselbe setzet das letzte Jahr des Kaisers Augustus p. 459 & 491 in das 5521ste Jahr der Welt und in das erste der römischen Indiction, das letzte des Kaisers Claudii hingegen p. 522 in das 5562ste Jahr, und in das 12te der Indiction, der Unterschied macht 41 Jahre. Das erste Jahr des Indictionszirkels fällt sichtbar in das 13te, das 12te aber in das 54ste Jahr der *Ärz vulgaris*, so eben denselben Unterschied von 41 Jahren hervorbringt. Dahingegen kommen nach der heutigen Chronologie, die den Tod des Kaisers Augustus in das 14te Jahr der gemeinen Zeitrechnung setzet, von diesem bis zu jenem des Kaisers Claudii nicht mehr als 40 Jahre heraus, wordurch sich der so oft schon angeführte Abgang eines Jahrs augenscheinlich äußert.

Ich könnte noch viele dergleichen Beispiele zu Bestärkung unsers Systems hieraus anführen. Da ich aber das bisher gemeldte schon mehr als zureichend erachte, so will ich diese zu Vermeidung allzugroßer Weitläufigkeit übergehen, und nur noch von dem Sonnenzirkel etwas wenigens sagen, der bey der Periode der Griechen im Gebrauch gewesen ist.

§. 60.

Von dem Sonnenzirkel der griechischen Periode,

Wir haben schon oben gehöret, daß der Sonnenzirkel von seinem Ursprung an auf 28 Jahr lang die Wochentage des ersten Tags im Jahr in jener Ordnung angezeigt habe, die in der Tabelle p. 56 vorgestellet worden ist. Wir haben auch gesehen, daß derselbe in den beyden Jahrrechnungen des Julius Africanus, und Panodorus die Concurrenten vom 1ten October gewiesen habe, ein Zeichen, daß in jenen Zeiten der Anfang des Jahrs bey den Griechen auf dem 1ten October gefallen ist, wie es auch aus verschiedenen historischen Kennzeichen bestätigt wird. Vermögd dieser Regel sollte der Sonnenzirkel der griechischen Periode ebenfalls die Concurrenten vom 1ten October weisen. Allein hier trifft unsere Rechnung nicht ein. Das 5540ste Jahr der Welt, welches in das 31ste Jahr der *Æra vulgaris* einschlägt, hat den *Cyclus solis* 24 folglich den Concurrenten 1. Es müßte also der erste October in diesem Jahr ein Sonntag gewesen seyn. Wir wissen aber, daß dieser auf einen Montag gefallen ist.

Wenn wir der Lehre des Freyherrn von Wolf folgen, und annehmen wollten, daß nicht das 5510te, sondern das 5509te Jahr der Griechen mit dem ersten der *Æra vulgaris* übereinkomme; so stimmten die Concurrenten, die aus diesem Sonnenzirkel entspringen, auf den 1ten September ein.

Aber man weiß nicht, daß die Griechen das Jahr jemals mit dem 1ten September angefangen haben. Es zeigt sich folglich von selbst, daß diese Zahlen des Sonnenzirkels nicht ächt seyn können, sondern hier in der Jahrzahl eine Versehung geschehen sey. Wir müssen also einen andern Jahrs Anfang suchen.

Es ist bekannt, daß seit der Einführung des alexandrinischen Osterzirkels in der christlichen Kirche das Jahr zweyerley Anfänge gehabt habe. Das bürgerliche Jahr nämlich hatte bey den Griechen den 1ten October angefangen. Das Kirchenjahr hingegen nahm seinen Anfang von dem Monat Xanticus, der bey den Syriern und Juden Nisan genennet wurde.

Dieser Monat Xanticus nun kam mit unserm Monat April genau überein von der Zeit an, als die Griechen und Juden das Julianische Sonnenjahr angenommen, und den Anfang des bürgerlichen Jahrs auf den 1ten October figirt hatten. Es erhellet dieses auch ganz klar aus den jüdischen Geschichten des Flaviius Josephus, wo an mehreren Orten der Monat Xanticus oder Nisan der erste Monat genennet, und mit dem Monat April verglichen wird. Und auf dieses Monat treffen alle Concurrenten unserer griechischen Periode richtig ein.

Theophanes giebt in dem 1ten Jahr Kaisers Constantii, oder im 348sten der gemeinen Zeitrechnung auf einen Sonntag eine Sonnenfinsterniß an, und der astronomische Calcul zeigt, daß dieselbe am 9ten October dieses Jahrs wirklich erfolgt sey.

Wenn im 348sten Jahr der A. vulg. der 9te Oct. mit dem Buchstaben B auf einen Sonntag getroffen hat, so muß der erste Tag im Monat Xanticus, oder der erste April mit dem Buchstaben G nothwendig ein Freytag gewesen seyn. Nun fällt dieses Jahr nach unserm System in das 5857ste Jahr der griechischen Periode, folglich war es im Sonnenzirkel das 5te, welches 6 Concurrenten zählet, und eben dadurch anzeigt, daß der erste April in diesem Jahr wirklich feria 6ta gewesen sey.

Auf gleiche Weise hat das obgemeldte 31te Jahr der gemeinen Zeitrechnung oder das 5540ste Jahr dieser Periode Cyclo

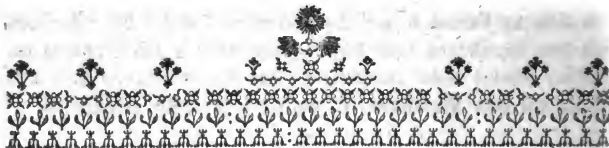
clo-solis 24 Feriam I zum Concurrenten, und daß der erste April mit dem Buchstaben G in diesem Jahr wirklich ein Sonntag gewesen, erhellet schon aus diesem, daß der vorhergegangene 23te März mit dem Buchstaben E auf einen Freytag gefallen ist.

Es bestätigt auch selbst die alexandrinische Chronik, daß in der Periode der Griechen die Sonnenepacten vom 1ten Nisan, oder Aprilis zu laufen anfangen; denn sie will, daß man im 5536ten Jahr der Welt als dem Taufjahre Christi zu den Epacten dieses Jahrs noch jene hinzuthun müsse, die von dem 1ten Nisan, oder von dem ersten des Monats April bis zu dem Tag der Taufe Christi verlaufen sind. (hh) Hieraus läßt sich leicht erkennen, daß in dieser Periode der Monat April der erste Monat im Kirchenjahr gewesen, von dessen ersten Tag auch der Sonnenzirkel mit den Sonnenepacten, und übrigen Concurrenten zu zählen angefangen worden ist.

Hier haben wir also auch einen chronologischen Beweis aus dem Cyclo solis, daß die griechische Periode nach unserm System nunmehr in ihrer rechten Ordnung steht, und daß das erste Jahr der Ära vulgaris nicht mit dem 5509ten, sondern mit dem 5510ten dieser Periode verglichen werden muß.

Hier:

(hh) Chron. Pasch. pag. 499. Porro si nosse volueris, quo die hebdomatis Dominus in Jordane tinctus sit, ponimus 5536 annos; his addimus quartam partem, prodeunt 6920, hos pet 7 dividimus . . relinquantur 4 (Epacta solis) quibus addimus illas a die primi Mensis Nisan, sive Aprilis, usque in diem, qua Dominus baptizatus est.



Vierter Abschnitt.

Von der Jüdischen Jahrrechnung.

§. 61.

Vergleichung derselben mit der *Ara vulgari*.

Wir müssen auch die Jüdische Jahrrechnung betrachten. Es sehr die griechische Jahrzahlen das Alter der Welt, da vielmehr der Nachkömmlingen des Adams gegen den Inhalt der biblischen Geschichte verlängern, so sehr wird selbiges durch die jüdische Zeitrechnung vermindert. Sie fängt, wie bekannt ist, mit dem 953 Jahr der Julianischen Periode den 7ten October an. Das erste Jahr der *Ara vulgari* trifft also mit dem 3762sten Jahr der Welt nach jüdischer Rechnung überein, welches aber erst in dem Herbstmonat seinen Anfang nimmt. Der Sonnen- und Mondzirkel wird bey dieser Jahrzahl eben auch durch die Division mit 28 und 19 gesucht, und in dem ersten Jahr soll das dritte des neu alexandrinischen Mondzirkels eingefallen seyn.

Dieses ist ein Zeichen, daß die Juden ihren *Cyclum Luna* nach der Art des Julius Cäsars gezählet haben; denn dessen erstes Jahr stimmt ebenfalls mit dem 3ten des Alexandrinischen ein, wie wir

wir schon gehört haben. Der Sonnenzirkel hingegen ist mit dem Römischen, und der bekannten Sonntags- Buchstabenrechnung völlig gleich. Es ist hieraus leicht zu erkennen, daß die heutige Kalender- Einrichtung der Juden erst von einem solchen Zeitalter sey, wo nicht nur der neue Alexandrinische Osterzirkel, sondern auch der gemeine römische Cyclus solis mit seiner Buchstabenrechnung schon bekannt war, welches kaum das Alter von 1000 Jahren erreicht.

Eben darum aber kann diese Rechnung auf die Zeiten Christi nicht zutreffen; denn wir wissen aus dem zweyten Abschnitt, daß der heutige alexandrinische Mondzirkel erst mit der Ära Diocletiani in dem 28. ten Jahr der Ä. v. angefangen habe, und demjenigen gar nicht gleich sey, der bey den Griechen und Juden unter der Regierung des Kaisers Augustus und Tiberius gebraucht worden ist.

Man darf sich daher nicht verwundern, daß Paulus von Tivoli durch die jüdische Kalenderrechnung von dem 20sten bis in das 40ste der gemeinen Zeitrechnung kein Jahr hat finden können, in welchem der Vorabend des Osterfests im Monat März auf einen Freytag gefallen wäre, wie es die beständige Tradition mit sich gebracht hatte, so gut, als er sonst immer in den jüdischen Gewohnheiten mag unterrichtet gewesen seyn.

Hätte er gewußt, daß sich die Juden zu den Zeiten des Lebens Christi nicht des neuen Alexandrinischen, sondern des Griechischen oder wenigstens eines gleichen Cycli Lunæ bedienet haben, der von dem erstern um 11 Jahr unterschieden gewesen, so würde er vielleicht diesen Freytag sammt dem Parascève vor dem jüdischen Osterfest am 23sten März No. 31 ebenfalls gefunden haben.

§. 62.

Auch diese jüdische Jahrrechnung mit ihrem *Cyclo solis* und *luna* ist aus der rechten Ordnung gekommen.

Ich wage es, die jüdische Epoche wiederum in die Ordnung zubringen, daß selbige auch die Osterfesten der Juden vor der letzten Zerstörung des Tempels richtig anzeigen könne, ohne in der jüdischen Kalender Einrichtung das geringste zu ändern.

Wir haben im 2ten Abschnitt gesehen, daß in dem 4ten Jahr Kaisers Diocletiani der alte griechische Mondzirkel um ganze 11 Jahr versetzt, und das zwölfte Jahr desselben für das erste gezählt worden.

Wir haben auch gehört, daß Panodorus von der 4ten griechischen Jahrrechnung Julii Africani aus dieser Urzahl 11 Jahr weggeschnitten habe, damit die Division mit 19 den neuen Mondzirkel wiederum zum Vorschein bringen können. Da nun die heutige jüdische Jahrrechnung eben auf diesen abgedrückten Mondzirkel gerichtet worden, so ist klar, daß zu der jüdischen Jahrzahl wiederum 11 Jahr hinzu gethan werden müssen, wenn sie den rechten *Cyclum lunæ* anzeigen soll, der bey den Griechen, und Juden zu den Zeiten Christi im Gebrauch gewesen ist.

Diese Versetzung der jüdischen Epoche zeigt sich auch deutlich aus ihren Sonnenzirkel, welcher ebenfalls eine Abänderung von 11 Jahren erlitten hat.

Die Juden haben, wie man weiß, ihr bürgerliches Jahr allzeit in dem Herbstmonat angefangen. Es haben also die sogenannten Sonnenepacten ebenfalls auf den Herbstmonat gerichtet

seyn müssen, und folglich hat der *Cyclus solis* der Juden keine andere als die *Concurrentes Septembris* anzeigen können. Diese sind aber offenbar von dem heutigen jüdischen Sonnenzirkel um 11 Jahr unterschieden, wie aus etlichen Exempeln viel deutlicher zu ersehen seyn wird. Der *L. Augustinus* ist im 387sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung am Charfsamstag getauft worden, der in diesem Jahr auf den 24ten April eintraf. Dieses ist nach der gemeinen jüdischen Jahrrechnung das 4148ste Jahr der Welt, und, wie die Division zeigt, das 4te aus dem Sonnenzirkel, welches den Sonntagsbuchstaben C hat. Folglich war in diesem Jahr der 24te April mit dem Buchstaben B ein Sonnabend. Und dieß ist die gemeine römische oder jüdische Rechnung.

Wenn aber die jüdische Jahrzahl 4148 um jene 11 Jahr vermehret wird, die in dem ersten Jahr *Diocletiani* von dem Mondzirkel abgebrochen worden, so zeigt die Summa das Jahr 4159, und die Division mit 28 den Sonnenzirkel 15 welcher 4 *Concurrentes* hat. Der 1te September mit dem Buchstaben F war also ein Mittwoch, und der 24ste April mit dem Buchstaben B wie zuvor ein Sonnabend.

Und dieß ist die ältere jüdische Rechnung, welche vor der ersten um so mehr den Vorzug verdienet, je bekannter es ist, daß die Juden zu jenen Zeiten sich an keine Sonntage, folglich auch an keine Sonntagsbuchstaben • Rechnung gebunden haben.

Hieraus ersehen wir, daß der heutige Sonnenzirkel der Juden mit den Sonntagsbuchstaben von dem alten *Cyclo solis*, der die *Coucurrentes Septembris* anzeigt, um eben jene 11 Jahre unterschieden sey, um die der *Cyclus lunæ* im ersten Jahr der *Æræ gratiæ* versetzt worden ist.

Wir werden daher nicht fehlen, wenn wir behaupten, daß die gemeine jüdische Epoche von Erschaffung der Welt, wie jene des Panodorus um 11 Jahre von der alten Jahrrechnung unterschieden sey.

Nach diesem System fängt das erste Jahr der achten jüdischen Jahrrechnung nicht mit dem 953sten, sondern mit dem 942sten Jahr der Julianischen Periode an, und in Folge dessen ist nicht das 3762ste, sondern das 3773ste Jahr der Welt nach Rechnung der Juden mit dem ersten der gemeinen christlichen Zeitrechnung gleichzustellen.

§. 63

Die corrigirte jüdische Jahrrechnung bestätigt ebenfalls unser chronologisches System

Aber wozu solle dieses alles dienen? Das werden wir gleich sehen.

Wenn das 3773ste Jahr der Juden mit dem ersten Jahr der *Æra vulgaris* gleich ist, und in dessen Herbst angefangen hat, so fällt der Monat März im Jahr 31 in das 3802te Jahr der Welt nach jüdischer Rechnung. Dieses hat im Herbstmonat des 30sten Jahrs angefangen, und zählt im Sonnenjirkel das 22ste, im Mondsjirkel aber das 2te Jahr.

Jetzt wollen wir anstatt der astronomischen Tabellen die jüdische Kalenderrechnung vor uns nehmen, und sehen, wenn die Juden in diesem Jahr ihr Osterfest gehalten haben.

Die Division mit 19 zeigt uns, daß bis in das 3802te Jahr der Welt 200 Cycli lunares wirklich verfloßen seyn, und daß
im

im Herbst No. 30 das 2te Jahr von dem 20ten Cyclo zu taufen angefangen habe. Der Charakter von einem Cyclo macht nach dem jüdischen Kalender fer. 2, hor. 16, Helak 595, folglich ist

	Fer.	hor.	Helak.
Der Character von 200 Cyclis	5	22	200
Dazu kommt der Character von 1 Jahr,			
so noch darüber verlaufen ist, mit	4	8	876
Und der Character vom Molad Tohu	2	5	204 (*)
<hr/>			
Ist also der Character Tisri			
im Jahr 3802	5	12	200 (**)

Nunmehr wissen wir zwar, daß der erste Tisri im 30sten Jahr der *Æra vulgaris* auf einen Donnerstag gefallen, wir müssen aber auch sehen, was dieser für ein Monatstag im römischen Kalender gewesen sey.

Der Ueberschuß des julianischen Jahrs macht von 1 Cyclo, Dies. 0. hor. 1. Helak. 485; folglich

	Dies	hor.	Helak.
Von 200 Cyclis	12	1	880
Von 1 Jahr aber, so noch			
darüber verfloßen ist	10	21	204
<hr/>			
Macht der sammtliche Ueberschuß. Tage	22	23	4

Nun ist bekannt, daß die Juden ihren Molad Tohu den 7 October anfangen lassen; Wenn wir nach der gemeinen jüdischen Methode von dem 7ten October 22 Tage, und 23 (13) Stunde

(*) Die Rabbiner haben das Molad Tohu um 3 Stund zu spät angegeben, und sein Character ist eigentlich F. 2. h. 2. hel. 204.

(**) Ober rechter F. 5. h. 9. hel. 200.

Stunden zurück zählen, so kommen wir mit dem 1ten Tisri im 30sten Jahr auf den 14ten September.

Ist aber auch dieser 14te September ein Donnerstag gewesen. Dieß muß uns der Cyclus Solis zeigen, wovon im 380sten Jahr der Welt, wie die Division mit 28 zu erkennen giebet, das 22te Jahr gezählet worden. Die oben pag. 56 angeführte Tabelle weist, daß dem 22ten Jahr aus dem Sonnenzirkel 6 Concurrenten gebühren.

Der erste September mit dem Buchstaben F war also ein Freytag, folglich der 14te mit dem Buchstaben E ein Donnerstag, und so weist es auch der gemeine römische und jüdische Cyclus. Mit hin ist unsere Rechnung allerdings richtig.

Bisher habe ich bewiesen, daß im Jahr 30 der gemeinen Zeitrechnung das jüdische Jahr den 14ten September an dem Donnerstag angefangen habe. Um nun auch den Tag des jüdischen Osterfestes zu erfahren, müssen wir vorher wissen, ob dieses ein gemeines, oder Schaltjahr, vollzählig oder überzählig gewesen sey. Der Cyclus Lunæ zeigt, daß es ein gemeines Jahr sey. Der erste Tisri hatte, wie wir gesehen, den Karakter F. 5.

b. 12. Helak 200,

Fer. hor. hel.

Oder rechter

5 9 200

Und nach hinzuthung des Characters von
einem gemeinen Jahr von

4 8 876

Fällt der erste Tisri im Jahr 31 auf

2 17 1076

Beide, nämlich Fer. 5 und 2, sind Feriz Kebir, und der Unterschied 4 zeigt, daß dieses ein vollzähliges gemeines Jahr (annus communis ordinarius) gewesen ist; denn überzählig konnte es nicht seyn, weil in solchem Fall der 14te Nisan auf einen Sabbath gefallen wäre.

Jetzt wird es leicht seyn, den Monatstag in dem römischen Kalender zu finden, auf den der erste Nisan getroffen hat. Die jüdische Jahrsform bringt mit sich, daß in einem vollzähligen gemeinen Jahr von dem 1ten Tisri, bis ersten Nisan 177 Tage gezählet werden, welche den Karakter Fer. 2, hor. 4, Hel. 438 haben. Dieser zu dem Karakter Tisri im Jahr 31, das ist Fer. 5, 12, 200, oder rechter F. 5, h. 9, hel. 200 hinzugethan, geben dem 1ten Nisan F. 7. hor. 16 hel. 638, oder nach dem corrigirten Molad Tohu F. 7. h. 13, hel. 638. Dieses zeigt an, daß der erste Nisan im 31sten Jahr der Ära vulgaris auf F. 7 oder auf einen Sonnabend eingetroffen habe. Die 177 Tag aber reichen im römischen Kalender von dem 14ten September des 30sten Jahres bis auf den 10ten März des 31sten Jahres, folglich ist der erste Nisan auf den 10ten März, und auf einen Sabbath, oder Sonnabend gefallen. Und nach dieser Ordnung trifft endlich der 14te Nisan, oder das Parasceve Pascha ganz genau auf einen Freytag, und auf den 23ten März, das Osterfest aber, oder der große Sabbath der Juden auf den 24sten desselben Monats, so ein Sonnabend gewesen war.

Hier ist nun der wahre Tag des Leidens Christi, wie ihn die Kirchenversammlung in Palestina im 2ten Jahrhundert, und die ganze morgenländische Kirche durch viele Jahrhundert einhellig angegeben, auch durch die allgemeine jüdische Kalenderrechnung, ohne das geringste darinn abzuändern, vollständig erwiesen, und dadurch unser System soviel als demonstirt.

§. 64.

Und wirft dagegen das System der dritten Classe völlig zu Boden.

Wir wollen aber auch das jüdische Osterfest im Jahr 33 noch auffuchen, um zu sehen, ob jene Zeitrechner recht haben.
Dies

ben, die dasselbe an dem 4ten, und das Parascève an dem 3ten April suchen.

Dieses ist nach obigen Grundsätzen das 3804te Jahr der Welt, so im Herbst No. 32 angefangen hat, und zählt von dem 201ten Mondjirkel das 4te, im Sonnenjirkel aber das 24ste Jahr mit dem Concurrenten 2

Der Character Cyclorum ist also	Fer.	hor.	Helak.
wie vor von 200 Cyclis	5	22	200
Darüber sind noch 2 gemeine und 1			
Schaltjahr verlossen, die machen	7	15	181
Der Molad Tohu	2	2	204

Ist der Character Tisri No 32 1 15 385

Weil aber der erste Tisri niemals Fer. 1 begangen werden konnte, hat selber auf F. 2. transferirt werden müssen.

Weiter ist der Excessus anni dies. hor. Helak.			
Juliani von 200 Cyclis wie vor	12	1	880.
Und von weitem 3 Jahren	3	2	899

Summa des Ueberschusses. Tage 15 4 699

Diese 15 Tage von dem 7 October zurück gezählet, trifft der erste Tisri auf den 22 September No. 32. Fer. 2.

Ferner zeigt der Cyclus 4, daß dieses eingemeines Jahr sey.

	Fer.	hor.	Helak.
Der Character Tisri No. 32 war	1	15	385
Ein gemein Jahr hat	4	8	876.

Ist der Character Tisri No 33 6 0 381.
 der wegen dem Adu auf Fer. 7 verschoben werden mußte.

Die

Die Feria Rebix waren also 2 und 7 der Unterschied ist 5 und zeigt, daß das 3804te Jahr der Welt ein überzähliges gemeines Jahr (annus communis abundans) gewesen sey, welches von dem 1 Tisri bis 1 Nisan 178 Tage zählt.

Der 1 Tisri ist, wie wir gesehen, auf den 22 September Fer. 2 gefallen, folglich bleiben von diesem Monat noch übrig 8 Tage

Der October hat	31	—
November	30	—
December	31	—
Jänner ao. 33	31	—
Februarius	28	—
vom Monat März	19	—

diese machen zusammen 178 Tage.

Es zeigt sich also wiederum, daß der erste Nisan im Jahr 33 auf den 19 März getroffen, wohin auch pag. 51 die astronomischen Tabellen den Neumond gewiesen hatten.

Bei diesen Umständen dann hat nothwendig der 14te Nisan, oder der Vorbereitungstag vom jüdischen Osterfest auf Mittwoch den 1ten, der große Sabbath aber auf Donnerstag den 2ten April treffen müssen, wodurch nun jenes System, welches das Paraceve im Jahr 33 an dem 3ten April suchet, völlig zu Boden stürzet. Wiewohl diesem übel gerathenem System die allgemeine Tradition der ganzen Kirche widerspricht, die zu allen Zeiten das Leyden Christi in den Monat März gesetzt hat, so ist doch demselben nebst mehr andern auch P Ami ein Priester des Oratorii gefolget, der in seinem Apparatu chronologico nach diesem morschen Grund den jüdischen Ka-

lender von den 3 Predigjahren Christi bis zu seinem Tod in der ganzen Gestalt herausgegeben hat.

Nachdem aber unsere von so vielen Fehlern gereinigte Chronologie mit unumstößlichen Gründen dargethan hat, daß in diesem System des P Ami das wahre Sterbjahr Christi um 2 Jahre verfehlet worden, so kann auch der auf ein so irriges System gebaute jüdische Kalender nicht anderst als irrig, und mangelhaft seyn. Derselbe hat bereits die Folge nach sich gezogen, daß auch andere dadurch irr gemacht worden; die auf diese Rechnung zu viel getrauet und der Welt eine mangelhafte Geschichte von dem Leben Christi geliefert haben. Ich hoffe bey diesen Umständen, daß es dem Leser nicht unangenehm seyn werde, wenn ich anstatt des falschen den wahren jüdischen Kalender von der Taufe Christi an bis zu seiner Himmelfahrt am Ende dieses Abschnittes ebenfalls in der ganzen Gestalt vorlege.

Es kann dieser zu Prüfung unterschiedlicher alten Traditionen dienen, die bisher ohne hinlänglichen Grund angenommen, oder verworfen worden.

§. 65.

Tabellen zum jüdischen Kalender, nebst deren Gebrauch.

Damit man aber auch andere Jahre, wenn jemand dazu Lust hätte, ohne vieles Rechnen untersuchen, und mit dem römischen Kalender vergleichen könne, habe ich aus dem Petavio die nöthigen Tabellen beygefügt, aus welchen ohne Mühe der Anfang eines jüdischen Jahres, sammt dessen Character, und den übrigen jüdischen Festtagen in den ersten Zeiten der Christenheit bis auf jenen Zeitpunkt erschen werden kann, wo der neue
 alex.

Alexandrinische Mondzirkel angefangen hat, nach welchen auch die Juden nach der Hand den ihrigen eingerichtet, und zu solchem Ende ihre Epoche wie Panodorus um 11 Jahre verkürzt haben.

Der Gebrauch der Tabellen ist kürzlich dieser. Es wird in der zweyten Tabelle von dem gegebenen jüdischen Jahre die nächst mindere Jahrzahl, und wenn diese noch größer, als ein ganzer Cyclus von 19 Jahren ist, hiervon wider die nächst kleinere Zahl, bis auf die Jahr des letzten Cycli gesucht, und so wohl die Zahl der verfloffenen Zirkeln nebst dem beygefügtten Character, als der Ueberschuß vom julianischen Jahr in einer Reihhe aufgezeichnet, und alle gleich artige Fälle zusammen addirt.

Zu diesen wird aus der 1ten Tabell der Character der verbleibenden Jahr des letztern Zirkels hinzugethan, und der dabey angemerkte Tag des Monats beygesetzt, von welchem der gefundene Ueberschuß der Tage abgezogen wird: der Ueberrest zeigt den Tag des Monats, und die Summa der Characteren den Wochentag, an welchem der 1te Tisri eingetroffen hat. Ein Exempel wird die Sache klärer machen. Z. E. Ich will wissen, auf welchen Tag der Wochen, und des Monats das jüdische Osterfest im Jahr 28 der christlichen Zeitrechnung gefallen sey? Um die jüdische Jahrzahl zu erfahren, darf man nur zu dem gegebenen Jahr der *Erz vulgaris* 3772 hinzufügen. Die Summa zeigt die jüdische Jahrzahl in dem gegebenen Jahr, das im Herbst anfängt. Es ist also das 28ste Jahr der *Erz vulgaris* mit dem 3800ten Jahr der Welt gleich. Weil aber dieses erst im Herbst seinen Anfang nimmt, so muß das vorhergehende 3799ste genommen werden, welches mit dem 27sten der *Erz vulgaris* einstimmet.

Die nächst mindere Zahl in der zweyten Tabell ist 3705
 Es sind also noch 94 übrig, wovon die nächst
 kleinere Zahl ist . . . 76
 Hierüber verbleiben noch . . . 18

3799

Bei diesen 3 Zahlen nun finden sich in der ersten und zweyten Tabelle folgende Charactere angemerkt.

Jahr der Welt.	Cycl.		Character			Excessus		
	☾	☉	Cyclorum			Anni. Jul.		
			Fer. hor. Hel.			D. hor. Hel.		
3705	195	9	6	11	465	11	18	615
76	4	20	3	18	220	0	5	860
18	.	18	1	15	414	.	.	.

3799 199 19 4 21 19 12 0 81

Ist also der Character Tisri

4 21 19

No. 27

den 29 September

Weil aber das Festum Tubarum an keiner Fer. 4 seyn konnte, hat der erste Tisri auf Fer. 5 verschoben werden müssen.

Nach der ersten Tabelle hat in dem 18ten Jahr des ersten Cycli der 1 Tisri auf den 29 September getroffen. Hiervon ist der gefundene Excess von 12 Tagen abzugiehen. Folglich ist der erste Tisri im Jahr 27 auf den 17 September gefallen, welcher aber Fer. 4, und wegen dem Adu auf den 18ten September Fer. 5 verschoben werden mußte.

Dieses war ein vollzähliges gemein Jahr (communis ordinarius) denn der erste Tisri No. 27 zeigt Fer. 4 21 19
 Hierzu ein gemeines Jahr hinzugethan mit 4 8 876

Ist der erste Tisri im Jahr 28 Fer. 2 5 895

Die

Die Kabis waren also 5 und 2, welche einen Unterschied von 4 machen und anzeigen, daß dieses ein volljähriges gemeines Jahr sey, und bis den 1ten Nisan 177 Tage habe.

Es bleiben aber vom 18ten September in diesem Monat

noch übrig	12 Tage
October hat	31 —
November	30 —
December	31 —
Jenner ao 28	31 —
Februarius	29 —
und von Monat März noch	13 —
machen zusammen	177 Tage.

Folglich hat der erste Nisan No. 28 auf den 13ten, der 14te aber auf einen Freytag den 26, und der 15te auf Sonnabend den 27 März getroffen, wie sich schon pag. 53 und 116 durch eine andere Rechnung herausgeworfen hat.

Aus diesem allen nun ist genug zu ersehen, daß auch die corrigirte jüdische Epoche sammt der hierzu gehörigen gemeinen Kalenderrechnung uns ganz klar das wahre Jahr, und den Tag des Leydens Christi vor Augen lege, und unser System durchgehends bestätige, wenn wir derselben wiederum jene 11 Jahr beysetzen, die sie durch die Versetzung des alexandrinischen Mondzykels verloren hat. Das einzige aber ist nur dabey zu erinnern, daß die Rabbiner in ihrer heutigen Rechnung den Molad Tohu um 3 Stund zu spät angenommen haben. Sein wahrer Character ist nicht Fer. 2. hor. 5. Hel. 204, sondern Fer. 2. hor. 2. Hel. 204. Vielleicht aber giebt diese Entdeckung noch Anlaß zu einer andern, die uns den bisher verborgenen Anfang der jüdischen Jahrrechnung zeigen kann.

§. 66.

Von dem Anfang der jüdischen Jahrrechnung.

Das 3725ste sogenannte Jahr der Welt, nach jüdischer Rechnung, ist ungezweifelt dasjenige, wo die Juden ihre Cyclos, und aller Muthmaßung nach auch ihre Epoche angefangen haben. Denn diese Jahrzahl zeigt das erste sowohl von dem Monde, als Sonnenzirkel, wie man durch die Division mit 19 und 28 erfahren kann.

Es ist auch bekannt, daß die Jahrzahl 3724 bey den Juden was besonders zu bedeuten gehabt, und einige fabelhafte Rabbiner haben dieselbe für die Epoche ihrer an Christo verübten Mordthat ausgeben wollen, wie bey Scaliger in seinen Animadvers. in chronolog. Eusebii pag. 170 zu sehen ist. Sie ist aber in der Hauptsache nichts anders, als das End von 7 großen Cyclos von 532 Jahren, und der Anfang des Achten, oder die Epoche von einer neuen Jahrrechnung gewesen, welcher sie willkürlich 7 große Cyclos voraus geschicket, und den erdichteten Namen von der Erschaffung der Welt gegeben haben. Denn wer sieht nicht ein, daß die ganze jüdische Jahrzahl nur erdichtet, und allein auf den Cyclum solis & lunæ nach ihrem besondern Endzweck eingerichtet worden sey? Es liegt am Tage, daß diese jüdische Jahrrechnung; weder mit dem hebräischen, noch Samaritanischen, noch griechischen Text übereinkomme, sondern von allen zen sehr weit abweiche, zum augenscheinlichen Beweise, daß sie hiemit nicht das Alter der Welt nach der biblischen Geschichte, sondern nur ihre Kalenderrechnung bestimmen wollen.

Diese Jahrzahl 3725 schlägt nun zwar nach der heutigen Fehlerhaften jüdischen Rechnung in das 9te Jahr des Julius-

lianischen Kalenders oder in das 5te der Regierung Herodes. Man kann aber leicht erkennen, daß hier kein so merkwürdiger Zeitpunkt eintreffe, welcher zu einer neuen Jahrrechnung hätte Anlaß geben können.

Wenn aber nach unserm System, der jüdischen Zeitrechnung die obgemeldten 11 Jahre wiederum beygefüget werden, die derselben in den jüngern Zeiten von den Rabbinern abgebrochen worden; so trifft die jüdische Jahrzahl 3725 ganz genau mit der Ära Antiochena, das ist, mit demjenigen Zeitpunkt ein, wo sich die Stadt Antiochia, mit andern Städten in Syrien, dem Julius Cäsar unterworfen, und dafür große Freyheiten erhalten hat.

Dieser freudige Vorfall hat der Stadt Antiochia Gelegenheit gegeben, eine neue Zeitrechnung anzufangen. Und wie uns Josephus berichtet, so hatten die Juden nicht weniger Ursache diesen Zeitpunkt in ihrer Zeitrechnung zu seynern.

Es erzählt derselbe in seinen 14ten Buch der jüdischen Geschichte Cap. 15, 16, & 17 mit Umständen die vielen Wohlthaten, die Julius Cäsar zu eben dieser Zeit Zircano und dem ganzen jüdischen Volk, in Ansehung der ihm in dem Egyptischen Feldzug geleisteten Hülfe, erwiesen hat. Es wurde ihm und seinen Kindern nicht nur das Pontificat und die Regierung des jüdischen Volks auf beständig eingestanden, sondern auch das Volk von Winterquartieren, und andern Abgaben an die Römer losgesprochen, und noch über dieß die besondere Freyheit ertheilet, die Stadtmauern zu Jerusalem wiederum herzustellen, die seit der Eroberung des Pompejus im Schutt lagen, und nicht erbauet worden

den durften. Er hat hierüber öffentliche Urkunden ausstellen, und sie zur ewigen Gedächtnuß in Aetz einhauen lassen (kk)

Diese günstige Umstände mögen auch den Juden wichtig genug geschienen haben, daß sie nach dem Beyspiel der Antiochener von diesem Zeitpunkt eine neue Jahrrechnung angefangen, und bey dieser Gelegenheit durch die Rabbiner ihr Kalenderwesen in bessere Ordnung haben bringen lassen. Und wer weiß, ob es die

Zu

(kk) *Flav. Joseph. antiq. Jud. L. 14. cap. 15. quamobrem finis tandem bello classe decessus in Syriam Caesar magnos honores contulit tam in Hircanum, quem Confirmavit in Pontificatu, quam in Antipatrum, quem civitate Romana & immunitate donavit.*

Cap. 16. *Hircano vero etiam patriæ Mania restituere permisit, roganti hanc gratiam; jacebant enim usque ad id tempus, et quæ à Pompejo fuerant diruta, deditque hac de re in urbem suam ad Consules, ut decretum hoc scriberetur in Capitolio.*

Cap. 17. *tenor Litterarum. C. Julius Caesar Imp. & Pont. max. Dictator iterum, Sidoniorum Magistratibus, senatui & populo salutem - - -. Mitto vobis Exemplum tabulæ. quæ ad Hircanum Alexandri filium, Judæorum Etnarcham ac Pontificem attinet, ut in publicis vestris monumentis reponatur, inscriptum græcis & latinis literis in ærea tabula. Est autem hoc &c. Iulius Caesar Imper. iterum & Pontifex max. de Consilii sententia decrevit. Quoniam Hircanus Alex. fil. Judæus - - - fidelem operam in nostris negotiis præstitit - - - & in proximo Alexandrino bello in auxilium venit cum 1500 militibus - - - ob has causas Hircanus fil. Alex. & ejus liberos Etnarchas, Judæorum esse jubeo & Pontificatum Judæorum perpetuo retinere more Patrio, esseque ipsam & filios ejus nostros socios & re in amicorum nostrorum recipi numerum - - - ad hæc nec hyberna militi debere, nec pecunia ab eo exigi. &c.*

Juden den Antiochenern, oder nicht vielmehr die Antiochener den Juden nachgemacht haben. Sie hatten mit ihnen einerley Jahrsform, und sogar fast gleiche Namen der Monate.

Die Größe des Sonnenjahrs von $365\frac{1}{4}$ Tag, welches die Juden in ihrem Kalender annahmen, war ihnen aus der Calippischen Periode bekannt, der sie vorher aller Vermuthung nach gefolgt hatten. Es war ihnen daher die Julianische Jahrsform, mit der Julius Cäsar aus Gelegenheit des Feldzugs in Egypten, und seiner gemachten Reise in Syrien, eben umgegangen war, hierzu gar nicht nothwendig. Alles dieses giebt Anlaß dafür zu halten, daß die Juden ihre cycliche Rechnung mit der Ära Antiochena (das ist, mit dem 4666ten Jahr der Julianischen Periode) angefangen, und daß vielleicht erst nachgehends die Rabbiner um ihrer Jahrrechnung das Ansehen des Alterthums zu verschaffen, 7 große Cyclos vorangesezt haben, wodurch das erste der Ära Antiochenæ zu dem 3725sten Jahr der Welt geworden ist.

Es ist dieses freylich nur eine Muthmaßung; indessen ist es doch ganz gewiß was besonders, daß nach der oben in der jüdischen Jahrrechnung vorgenommenen Correction die Jahrzahl 3725 mit seinem Cyclo solis I und lunæ I so genau mit der Ära Antiochena oder mit dem 48sten vor der gemeinen Zeitrechnung übereintrifft.

§. 67.

Von den Sabbath-Jahren.

Da ich hier von der jüdischen Jahrrechnung zu reden gekommen bin, muß ich auch von den Sabbath-Jahren eine Meldung thun. Die gemeine jüdische Epoche soll unter andern auch die bey den Juden üblich gewesenenen Sabbath-Jahre durch die Division mit 7 anzeigen. Ueber diese Sabbath-Jahre ist unter

den Gelehrten und Zeitrechnern immer ein großer Streit gewesen. Flavius Josephus in seinen jüdischen Geschichten L. 14. Cap. 28. erzählt, wie ich schon im dritten Abschnitt gemeldet habe, daß zur Zeit der Belagerung der Stadt Jerusalem, die von Sosio und Zerode in dem 8ten Jahr nach dem Tod des Cassars, und in den 7ten vor der Schlacht bey Accium unternommen worden, das Sabbath - Jahr eingefallen sey, in welchem den Juden weder die Felder zu bestellen, noch zu ärndten erlaubt war. Dieses hat bey den Belagerten einen großen Mangel an Lebensmitteln verursacht, und zu Eroberung der Stadt vieles beygetragen. Josephus sagt weiters Lib. 15. Cap. 1. daß nach dem Uebergang der Stadt die grausame Erpressungen des Königs Zerodes dem Volk um so beschwerlicher gefallen seyn, weil das Sabbath - Jahr noch fortdauerte, wo sie die Felder nicht besaamen, noch sonst sich einen Gewinn schaffen konnten; endlich meldet er an dem erstern Ort ausdrücklich, daß diese Eroberung unter dem Consulat des M. Agrippa und Canidius Gallus noch vor Ausgang der 185sten Olympiade erfolgt sey, da eben der große Fasttag eingefallen ist.

Diese Stellen sind es, die sich mit der heutigen Chronologie und mit der jüdischen Epoche nicht vereinbaren lassen. Das Consulat des M. Agrippa, und Canidius Gallus trifft nach der Chronologie des Petavius, und des Freyherrn von Wolf in das 37ste Jahr vor Christi Geburt oder in das 4677ste der Julianischen Periode, welches mit dem 3725ten Jahr der allgemeinen jüdischen Epoche einstimmet. Dieses war aber kein Sabbath - Jahr, sondern das erste der Semita, wie die Division mit 7 zeigt.

Dahingegen schlägt das 3724te Jahr der jüdischen Epoche, welches das Sabbath - Jahr anzeigt, nicht in das 37ste, sondern

sondern in das vorhergehende 38ste Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung, nämlich in das Consulat des App. Claudius Pulcher, und Norbanus Flaccus ein.

Es muß also entweder Josephus geirrt haben, oder es muß die jüdische Epoche die Sabbath-Jahre falsch anzeigen. Scaliger, Petavius, Pagius, Uferius und mehr andere erklären sich für die jüdische Jahrrechnung, und setzen den Anfang dieses Sabbath-Jahrs in das 38ste vor Christi Geburt unter das Consulat des App. Claudius und Norbanus Flaccus. Andere aber wenden dagegen billig ein, daß auf solche Art das Sabbath-Jahr noch vor der Eroberung der Stadt Jerusalem zu End gegangen seyn müßte, die sich unter dem Consulat des M. Agrippa und Caninius Gallus erst im Herbst des nachfolgenden Jahrs ereignet hat. Dieses ist aber gegen die klare Geschichte des Josephus, welcher behauptet, daß nach der Eroberung, und wieder hergestellten Ruhe die Umstände des Volks sich nicht gebessert haben, weil das Sabbath-Jahr noch fortgedauert, und die Felder nicht bestellt werden durften.

Dieser ganze Streit, und anscheinende Widerspruch hat jetzt durch unsere Entdeckung ebenfalls seine Endschaft erreicht.

Wenn das abgängige Jahr in den Fastis ersetzt, und in Folge dessen das erste Jahr der Julianischen Kalenderverbesserung mit dem 5ten Consulat des Cäsars zu zählen angefangen wird, fällt das Consulat des Agrippa, und Caninius Gallus nicht mehr in das 37ste, sondern in das 38ste Jahr vor Christi Geburt, und in die Stelle, die vorher das Consulat des Appius Claudius, und Norbanus Flaccus eingenommen hatte.

Folglich hat sowohl Josephus, als die gemeine jüdische Jahrrechnung in Angabe der Sabbath-Jahren recht, und der Anfang davon hat in dem Herbstmonat des 4676sten Jahrs der Julianischen Periode noch vor Eroberung der Stadt Jerusalem eingetroffen, das End aber um eben diese Zeit im nachfolgenden Jahr gewesen, welches dem Consulat des Gellius Poplicola, und Coccejus Nerva zugeeignet wird.

In dem ersten Buch der Machabäer Cap. 6. wird auch eines Sabbath-Jahrs gedacht, als das 150ste Jahr der Griechen, das ist, der Seleuciden gezählet, und von dem Antiochus Epator die Stadt Jerusalem vergeblich belagert wurde (M).

Die Ära Seleucidarum, fängt nach der allseitigen Bekanntheit der Zeitrechner in dem 268sten Jahr vor dem End des Julius Cäsars an.

Nach der gemeinen Chronologie, welche das letzte Jahr des Cäsars oder sein 5tes Consulat mit dem 44sten vor der Ära vulgari vergleicht, fällt zwar der Anfang der Regierung des Seleucus in Syrien in das 312te vor Christi Geburt, oder in das 440zte der Julianischen Periode, und nach solcher Epoche träte das 150ste Jahr der Seleuciden in das 4551ste der Julianischen Periode. Nach unserm Systeme aber, welches den Tod des Cäsars mit dem 45sten Jahr vor der Ära vulgari gleich stellet, ist es unmittelbar das 313te vor der gemeinen Zeitrechnung oder das 440zte der Julianischen Periode gewesen, in welchem die Ära Seleucidarum angefangen hat. Es ist also das 150ste Jahr der Seleuciden, das 4550ste gemeldter Periode, oder

das

(M) Mach. I. c. 6. v. 20. Et convenerunt simul & obsederunt eos anno centesimo & quinquagesimo. item v. 53. Esecæ autem non erat in civitate, quod septimus abans esset.

das 164ste vor Christi Geburt. Dieses Jahr stimmt, wie wir wissen, mit dem 3598sten der jüdischen Epoche ein, und dessen Division mit 7 zeigt, daß selbiges wirklich ein Sabbath-Jahr gewesen ist. Ich habe also in meiner ersten Abhandlung recht geschlossen, daß der Tod des Julius Cäsars, oder sein 5tes Consulat nicht in das 44ste, sondern in das 45ste Jahr vor Christi Geburt eintreffe.

Dahingegen ist in meiner ersten chronologischen Tabelle ein weiterer Fehler eingeschlichen, da die Era Seleucidarum nach der irrigen Chronologie des Petavius in das 440zte Jahr der Julianischen Periode gesetzt worden, die nach obigen Grundsätzen nothwendig mit dem 440ten anfangen muß.

Hier haben wir nun auch aus dem 1ten Buch der Machabäer einen tüchtigen Beweis von der Richtigkeit unsers Systems, und von der Verfehlung der Julianischen Kalender-Epoche, welche die gemeine Chronologie mit dem 4ten, unser System aber mit dem 5ten Consulat des Julius Cäsars zu zählen anfängt.

Es wollen zwar einige zu Unterstützung des jenseitigen Systems in der letzten Belagerung und Zerstörung der Stadt Jerusaleem, unter dem Titus, ebenfalls ein Sabbathjahr gefunden haben, weil Josephus in dem 7ten Buch des jüdischen Kriegs meldet, daß unter der Belagerung ein großer Vorrath von Lebensmitteln durch den Brand verzehret, und daß die Juden aus Hunger Graß zu essen gezwungen worden, welches selbst gewachsen ist. Wenn aber in Uebersetzung genommen wird, daß Josephus selbst ein Augenzeug von dieser Belagerung gewesen, und daß er folglich einen so wichtigen Umstand ausdrücklich zu melden, gewiß nicht außer Acht würde gelassen haben; so scheinen die jenseitigen Gründe allzuschwach, unsere Ordnung der Sabbath-

bathjahre umzustossen, sonderheitlich, da die Zeitrechner darinn einig sind, daß die Belagerung und Zerstörung in dem 70sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung sich ereignet habe. Denn erst gemeldtes Jahr ist mit dem 4783sten der julianischen Periode, folglich mit dem 3831sten die jüdischen Jahrrechnung gleich, dieses aber ist das zweyte der Saat gewesen, und zeigt an, daß der Sabbath schon in dem Jahre vor der Belagerung, das ist, in dem 69sten Jahre der *Æra vulgaris* zu Ende gegangen sey.

Wir haben bisher gesehen, daß die heutige jüdische Jahrzahl die Sabbathjahre recht angiebt. Dieses ist aber noch kein Beweis, daß sie dieselbe zu allen Zeiten angezeigt habe, und niemals verfehlt worden sey. Ich habe vielmehr oben schon mit vieler Wahrscheinlichkeit gewiesen, daß die *Epocha der Juden*, wie die griechische des *Julius Africanus* um 11 Jahr verkürzt worden sey, damit sie wieder mit dem abgeänderten alexandrinischen Mondzirkel übereingetroffen hat.

Und vielleicht ist diese Verkürzung auch darum geschehen, damit in der auf solche Art abgeänderten Jahrzahl durch die Division mit 7 die Sabbathjahre herausfallen können.

Ich habe in den Chronologischen Tabellen, die am Ende dieses zweyten Theils beygefügt sind, die jüdische Sabbathjahre in der letzten Colonne durch den Buchstaben S ebenfalls angezeigt. Es ist aber dabey in der Buchdruckerey das Versehen geschehen, daß dieses Zeichen auch nach der letzten Zerstörung des Tempels, wo die Sabbathjahre ihr End genommen haben, noch weiters stehen geblieben ist.

§. 68.

Die in ihre rechte Ordnung gebrachte Jahrrechnung Africani zeigt ebenfalls die Sabbathjahre an.

Gleichwie die jüdische Epoche durch den Abbruch von 11 Jahren die Eigenschaft erlanget, die Sabbathjahre anzuzeigen, so hat dagegen jene des Julius Africanus durch solche Verkürzung eben diese Eigenschaft verloren, die sie vorher gehabt hatte. Und erst, nachdem dieselbe wiederum in ihre rechte Ordnung gebracht worden, findet sich, daß sie nicht nur durch die Division mit 19 und 28 den Mond, und Sonnenzirkel, und durch die Division mit 4 die bissextil Jahr, sondern auch durch die Division mit 7 die jüdische Sabbathjahre ganz genau angezeigt habe. Eine Qualität, die bey keiner andern Jahrzahl gefunden wird, und außer obiger Entdeckung schwerlich jemal würde offenbar geworden seyn.

Man kann jetzt ohnſchwer entdecken, wie die jüdischen und griechischen Jahrzahlen entstanden sind. Die jüdische nämlich hat sich durch eine siebenfache Vervielfältigung eines großen Cycli von 532 Jahren herausgeworfen, denn die Zahl 532 siebenmal genommen, bringt den grossen jüdischen Periodum von 3724 Jahren hervor.

Die griechische Jahrrechnung des Julius Africanus aber ist durch eine weitere Vervielfältigung mit 4 entstanden, und der ganze Periodus hält 14896 Jahr, die sich folglich mit 28, 19, 7 und 4 dividiren lassen. Der jüdische Periodus kann zwar auch mit 28, 19, 7 und 4 getheilt werden. Es zeigt aber die um 11 verkürzte Jahrzahl nur die Sabbath, nicht aber die bissextil Jahre: die corrigirte, und mit 11 vermehrte Jahrzahl hingegen trifft nur auf die bissextil, nicht aber auf die Sabbathjahre.

Jahre ein. Ein Umstand, welcher wiederum muthmaßen läßt, daß sie ursprünglich die Sabbathjahre nicht angezeigt habe.

Es ist folglich die jüdische Periode nur der vierte Theil von der Periode des Julius Africanus, die den Griechen vor jener gefallen haben mag, weil durch diese letztere nicht nur die in dem damaligen politischen System sehr nützliche Erkenntniß der jüdischen Sabbathjahre erlangt wurde; in welchen die Juden von den Römern auch die Nachlassung von allen Imposten erhalten hatten, sondern es diente auch dieselbe zu Vergrößerung ihres Zeitalters, woran die Griechen iederzeit einen besondern Gefallen hatten. Jene hat sehr wahrscheinlich mit der Era Antiochena, im 48sten diese aber, wie schon in dem ersten Abschnitt gemeldet worden, mit der Era Actiaca im 32sten Jahr vor der Era vulgari angefangen, da aus dem jüdischen Mondjirkel das 17te Jahr lief, welches dadurch zum 1ten in dem Mondjirkel dieser neuen griechischen Jahrrechnung wurde. Und dieses ist auch allem vermuthen nach der Ursprung, daß von dem jüdischen Cyclo lunæ das 17te Jahr mit dem 1ten des Griechischen und Alexandrinischen übereintrifft, welches eben jenen Unterschied von 3 Jahren hervorbringt, der sich zwischen den beiden Cyclis zeigt, und oben aus der Tabelle pag. 37 zu ersehen ist.

Wenn aber jemand dieses alles einem bloßen Ungefähr zuschreiben will, kann ich es gerne geschehen lassen. Genug daß ich hier in diesem 2ten Theile die alte griechische Epoche von Erschaffung der Welt mit unserer Era vulgari in die rechte Vergleichung gebracht, und dadurch das wahre Geburts- und Sterbjahr Christi entdeckt habe.

Jetzt will ich die oben versprochene Vergleichung des jüdischen mit dem römischen Kalender für die 3 Predig-Jahre Christi vor Augen legen.

Ver-

Vergleichung
des
jüdischen mit dem römischen
Kalender
für die
drey Predig-Jahre Christi.
bis
zu seiner Himmelfarth

Das 3799ste Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung
ist ein volljähriges gemein Jahr von 354 Tagen
dessen Karakter aber Fer. 4. hor. 18. Helak 19.

Tisri hat 30 Tage			Marchesvan 29 Tage			Caslev 30 Tage					
Hyperberetäus *			Dius *			Appelläus *					
1	♂	18	Sept. No. 27	1	h	18	October No. 27	1	⊙	16	November No.
2	♀	19		2	⊙	19		2	☾	17	
3	h	20		3	☾	20		3	♂	18	
4	⊙	21		4	♂	21		4	♀	19	
5	☾	22		5	♀	22		5	♂	20	
6	♂	23		6	♂	23		6	♀	21	
7	♀	24		7	♀	24		7	h	22	
8	♂	25		8	h	25		8	⊙	23	
9	♀	26		9	⊙	26		9	☾	24	
10	h	27	d. Versöhnungs	10	☾	27		10	♂	25	
11	⊙	28	Fest. Johannes	11	♂	28		11	♀	26	
12	☾	29	sängt zu taufen	12	♀	29		12	♂	27	
13	♂	30	an.	13	♂	30		13	♀	28	
14	♀	1	Octob. das Fest	14	♀	31		14	h	29	
15	♂	2	d. Laubhütten.	15	h	1	November	15	⊙	30	
16	♀	3		16	⊙	2		16	☾	1	December
17	h	4		17	☾	3		17	♂	2	
18	⊙	5		18	♂	4		18	♀	3	
19	☾	6		19	♀	5		19	♂	4	
20	♂	7		20	♂	6		20	♀	5	
21	♀	8	d. F. d. Palmzw.	21	♀	7		21	h	6	
22	♂	9	die Octav des	22	h	8		22	⊙	7	
23	♀	10	Laubhüttenf.	23	⊙	9	Christus wird v.	23	☾	8	
24	h	11		24	☾	10	Johan. getauft	24	♂	9	
25	⊙	12		25	♂	11		25	♀	10	das Fest der
26	☾	13		26	♀	12		26	♂	11	Tempel-Mo
27	♂	14		27	♂	13		27	♀	12	
28	♀	15		28	♀	14		28	h	13	
29	♂	16		29	h	15		29	⊙	14	
30	♀	17						30	☾	15	

* Nahmen der griechischen Monate

hat angefangen den 18ten Sept. im 27ten Jahr der christlichen Zeitrechnung
 Im Sonnenjerkel das 19te
 Im Mondjerkel aber das 18te Jahr

Shebeth hat 29 Tage			Schebhad 30 Tage			Adar 29 Tage		
Iudinaus			Peritius			Dysrus		
1 ♂	16	December No. 27	1 ♀	14	Jenner No. 28	1 ♀	13	Febr. No. 2
2 ♀	17		2 ♀	15		2 ♀	14	
3 ♀	18		3 ♀	16		3 ♂	15	
4 ♀	19	Ende d. 40 Tag	4 ♀	17		4 ♀	16	
5 ♀	20	in der Wüste	5 ♂	18		5 ♂	17	
6 ♂	21	Christus kommt	6 ♀	19		6 ♀	18	
7 ♀	22	wied. an Jordan	7 ♂	20		7 ♀	19	
8 ♂	23		8 ♀	21		8 ♀	20	
9 ♀	24	geht in Galiläa	9 ♀	22		9 ♀	21	
10 ♀	25		10 ♀	23		10 ♂	22	
1 ♀	26		11 ♀	24		11 ♀	23	
2 ♀	27		12 ♂	25		12 ♂	24	
3 ♂	28		13 ♀	26		13 ♀	25	
4 ♀	29		14 ♂	27		14 ♀	26	
5 ♂	30		15 ♀	28		15 ♀	27	
6 ♀	31	Jenner No. 28	16 ♀	29		16 ♀	28	
7 ♀	1		17 ♀	30		17 ♂	29	
8 ♀	2		18 ♀	31		18 ♀	1	März
9 ♀	3		19 ♂	1	Febr.	19 ♂	2	
10 ♂	4		20 ♀	2		20 ♀	3	
1 ♀	5		21 ♂	3		21 ♀	4	
2 ♀	6	Hochzeit zu Ca-	22 ♀	4		22 ♀	5	
3 ♀	7	na in Galiläa	23 ♀	5		23 ♀	6	
4 ♀	8	1. Wunderwerk	24 ♀	6		24 ♂	7	
5 ♀	9	Christi	25 ♀	7		25 ♀	8	
6 ♀	10		26 ♂	8		26 ♂	9	
7 ♂	11		27 ♀	9		27 ♀	10	
8 ♀	12		28 ♂	10		28 ♀	11	
9 ♀	13		29 ♀	11		29 ♀	12	
			30 ♀	12				

Das 3799ste Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Zahrechnung
ist ein vollständiges gemein Jahr von 354 Tagen
dessen Karakter aber Ber. 4. hor. 18. Helak 19.

Nisan hat 30 Tage			Jiar 29 Tage			Sivan 30 Tage					
Kanticus			Artemisius			Däsius					
1	h	13	März No. 28	1	D	12	April No. 28	1	♂	11	May No. 28
2	⊙	14		2	♂	13		2	♀	12	
3	☾	15		3	♂	14		3	♂	13	
4	♂	16		4	♀	15		4	♀	14	
5	♀	17		5	♀	16		5	h	15	
6	♀	18		6	h	17		6	⊙	16	das Fest der
7	♂	19		7	⊙	18		7	☾	17	Pfingsten
8	h	20		8	☾	19		8	♂	18	
9	⊙	21		9	♂	20		9	♀	19	
10	☾	22		10	♀	21		10	♂	20	
11	♂	23		11	♀	22		11	♀	21	
12	♀	24		12	♀	23		12	h	22	
13	♂	25		13	h	24		13	⊙	23	
14	♀	26	Parasceve	14	⊙	25		14	☾	24	
15	h	27	erstes Osterfest Christi	15	☾	26	das Osterfest der Unreinen	15	♂	25	
16	⊙	28		16	♂	27		16	♀	26	
17	☾	29		17	♀	28		17	♂	27	
18	♂	30		18	♂	29		18	♀	28	
19	♀	31		19	♀	30		19	h	29	
20	♂	1	April	20	h	1	May	20	⊙	30	
21	♀	2	Ende des Osterfestes	21	⊙	2		21	☾	31	
22	h	3		22	☾	3		22	♂	1	Junius
23	⊙	4		23	♂	4		23	♀	2	
24	☾	5		24	♀	5		24	♂	3	
25	♂	6		25	♂	6		25	♀	4	
26	♀	7		26	♀	7		26	h	5	
27	♂	8		27	h	8		27	⊙	6	
28	♀	9		28	⊙	9		28	☾	7	
29	h	10		29	☾	10		29	♂	8	
30	⊙	11						30	♀	9	

angefangen den 18ten Sept. im 27ten Jahr der christlichen Zeitrechnung
 Im Sonnenjerkel das 19te Jahr
 Im Mondjerkel aber das 18te Jahr

muz hat nemus		29 Tage	Ab Lous	30 Tage	Elul Gorpiäus	29 Tage
4	10	Junius No. 28	1 ♀	9	1 ☉	8 August No. 28
5	11		2 h	10	2 ☽	9
6	12		3 ☉	11	3 ♂	10
7	13		4 ☽	12	4 ♀	11
8	14		5 ♂	13	5 4	12
9	15		6 ♀	14	6 ♀	13
10	16		7 4	15	7 h	14
11	17		8 ♀	16	8 ☉	15
12	18		9 h	17	9 ☽	16
13	19		10 ☉	18	10 ♂	17
14	20		11 ☽	19	11 ♀	18
15	21		12 ♂	20	12 4	19
16	22		13 ♀	21	13 ♀	20
17	23		14 4	22	14 h	21
18	24		15 ♀	23	15 ☉	22
19	25		16 h	24	16 ☽	23
20	26		17 ☉	25	17 ♂	24
21	27		18 ☽	26	18 ♀	25
22	28		19 ♂	27	19 4	26
23	29		20 ♀	28	20 ♀	27
24	30	Julius	21 4	29	21 h	28
25	1		22 ♂	30	22 ☉	29
26	2		23 h	31	23 ☽	30
27	3		24 ☉	1 Augustus	24 ♂	31
28	4		25 ☽	2	25 ♀	1 September
29	5		26 ♂	3	26 h	2
30	6		27 ♀	4	27 4	3
31	7		28 4	5	28 ♀	4
32	8		29 ♀	6	29 ☉	5
33			30 h	7		

Das 3800te Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung
ist ein überzähliges Schaltjahr von 385 Tagen,
dessen Charakter aber Fer. 2. hor. 2. Helak 895.

Tisri hat 30 Tage | Marchesvan 30 Tage | Caslev 30 Tage
Hyperberetäus | Dins | Apelläus

1	☽	6	Sept. No. 28	1	♂	6	Oct. No. 28	1	♀	5	Nov. No. 28
2	♂	7		2	☽	7		2	♂	6	
3	♀	8		3	♀	8		3	☽	7	
4	☽	9		4	♂	9		4	☽	8	
5	♀	10		5	☽	10		5	♂	9	

6	♂	11		6	☽	11		6	♀	10	
7	☽	12		7	♂	12		7	☽	11	
8	☽	13		8	♀	13		8	♀	12	
9	♂	14		9	☽	14		9	♂	13	
10	♀	15	das Versöh-	10	♀	15		10	☽	14	

11	☽	16	nungs Fest	11	♂	16		11	☽	15	
12	♀	17		12	☽	17		12	♂	16	
13	♂	18		13	☽	18		13	♀	17	
14	☽	19	das Fest der	14	♂	19		14	♂	18	
15	☽	20	Laubhütten	15	♀	20		15	♀	19	

16	♂	21		16	☽	21		16	♂	20	
17	♀	22		17	♀	22		17	☽	21	
18	☽	23		18	♂	23		18	☽	22	
19	♀	24		19	☽	24		19	♂	23	
20	♂	25		20	☽	25		20	♀	24	

21	☽	26		21	♂	26		21	☽	25	
22	☽	27	die Octav.	22	♀	27		22	♀	26	
23	♂	28	die Feyer des	23	☽	28		23	♂	27	
24	♀	29	Gesezes	24	♀	29		24	☽	28	
25	☽	30		25	♂	30		25	☽	29	das Fest der

26	♀	1	October	26	☽	31		26	♂	30	das Fest der
27	♂	2		27	☽	1	November	27	♀	1	Tempelweih
28	☽	2		28	♂	2		28	☽	2	December
29	☽	4		29	♀	3		29	♀	3	
30	♂	5		30	☽	4		30	♂	4	

hat angefangen den 6ten Sept. im 28ten Jahr der christlichen Zeitrechnung
 Im Sonnenjirkel das 20te Jahr
 Im Mondjirkel aber des 19ten

Cheth 29 Tage			Schehad 30 Tage			Adar 30 Tage			Veadar 29 Tage		
Iudinaus			Veritius			Dystrus 1			Dystrus 2		
1	☉	5	1	☾	3	1	☿	2	1	♀	4
2	☾	6	2	♂	4	2	☿	3	2	☾	5
3	☿	7	3	☿	5	3	☾	4	3	☉	6
4	☿	8	4	☿	6	4	☾	5	4	☾	7
5	☿	9	5	♀	7	5	☉	6	5	♂	8
6	♀	10	6	☾	8	6	☾	7	6	☿	9
7	☾	11	7	☾	9	7	♂	8	7	☿	10
8	☉	12	8	☾	10	8	☿	9	8	☿	11
9	☾	13	9	♂	11	9	☿	10	9	☾	12
10	♂	14	10	☿	12	10	☿	11	10	☉	13
11	☿	15	11	☿	13	11	☾	12	11	☾	14
12	☿	16	12	♀	14	12	☉	13	12	♂	15
13	♀	17	13	☾	15	13	☾	14	13	☿	16
14	☾	18	14	☉	16	14	♂	15	14	☿	17
15	☉	19	15	☾	17	15	☿	16	15	♀	18
16	☾	20	16	♂	18	16	☿	17	16	☾	19
17	♂	21	17	☿	19	17	♀	18	17	☉	20
18	☿	22	18	☿	20	18	☾	19	18	☾	21
19	☿	23	19	♀	21	19	☉	20	19	♂	22
20	♀	24	20	☾	22	20	☾	21	20	☿	23
21	☾	25	21	☉	23	21	♂	22	21	☿	24
22	☉	26	22	☾	24	22	☿	23	22	♀	25
23	☾	27	23	♂	25	23	☿	24	23	☾	26
24	♂	28	24	☿	26	24	♀	25	24	☉	27
25	☿	29	25	☿	27	25	☾	26	25	☾	28
26	☿	30	26	☉	28	26	☉	27	26	♂	29
27	♀	31	27	☾	29	27	☾	28	27	☿	30
28	☾	1	28	☉	30	28	♂	1	28	☿	31
29	☉	2	29	☿	31	29	☿	2	29	♀	1
30			30	☿	1	30	☿	3			

Das 3800te Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung
ist ein übrzähliges Schaltjahr von 385 Tagen
dessen Karakter aber Fer. 2. hor. 2. Helak 895

Nisan hat 30 Tage			Jyar 29 Tage			Sivan 30 Tage						
Xanticus			Artemisius			Dafius						
1	h	2	April No. 29	1	D	2	May No. 29	1	♂	31	May No. 29	
2	⊙	3		2	♀	3		2	♀	1		Junius
3	☾	4		3	♀	4		3	♀	2		
4	♂	5		4	♀	5		4	♀	3		
5	♀	6		5	♀	6		5	h	4		
6	☾	7		6	h	7		6	⊙	5	das Fest der Pfingsten	
7	♀	8		7	⊙	8		7	☾	6		
8	h	9		8	☾	9		8	♂	7		
9	⊙	10		9	♂	10		9	♀	8		
10	☾	11		10	♀	11		10	♀	9		
11	♂	12		11	☾	12		11	♀	10		
12	♀	13		12	♀	13		12	h	11		
13	☾	14		13	h	14		13	⊙	12		
14	♂	15		14	⊙	15		14	☾	13		
15	h	16		15	☾	16		15	♂	14		
Parasceve zweytes Osterfest Christi			16	♂	17	das Osterfest der Unreinen			16	♀	15	
17	☾	18		17	♀	18		17	☾	16		
18	♂	19		18	☾	19		18	♀	17		
19	♀	20		19	♂	20		19	h	18		
20	☾	21		20	h	21		20	⊙	19		
21	♂	22		21	⊙	22		21	☾	20		
22	h	23	Ende des Osterfests	22	☾	23		22	♂	21		
23	⊙	24		23	♂	24		23	♀	22		
24	☾	25		24	♀	25		24	☾	23		
25	♂	26		25	☾	26		25	♂	24		
26	♀	27		26	♀	27		26	h	25		
27	☾	28		27	h	28		27	⊙	26		
28	♂	29		28	⊙	29		28	☾	27		
29	♀	30		29	☾	30		29	♂	28		
30	⊙	1		30	♂	1		30	♀	29		
May												

hat angefangen den 6ten Sept. im 28ten Jahr der christlichen Zeitrechnung
 Im Sonnenjerkel das 20te Jahr
 Im Mondjerkel aber das 19te

Tamuz hat 29 Tage			Ab 30 Tage			Elul 29 Tage					
Panemus			Lous			Gorpiäus					
1	♂	30	Junii No. 29	1	♀	29	Julii No. 29	1	☉	28	August No. 29
2	♀	1	Julii	2	♂	30		2	☾	29	
3	♂	2		3	☉	31		3	♂	30	
4	☉	3		4	☾	1	August	4	☾	31	
5	☾	4		5	♂	2		5	♂	1	September
6	♂	5		6	☾	3		6	♀	2	
7	☾	6		7	♂	4		7	♂	3	
8	♂	7		8	☉	5		8	☉	4	
9	☉	8		9	☾	6		9	☾	5	
10	☾	9		10	♂	7		10	♂	6	
11	♂	10		11	☉	8		11	☾	7	
12	☉	11		12	☾	9		12	♂	8	
13	☾	12		13	♂	10		13	☉	9	
14	♂	13		14	☉	11		14	☾	10	
15	☉	14		15	☾	12		15	♂	11	
16	♂	15		16	☉	13		16	☾	12	
17	☉	16		17	☾	14		17	♂	13	
18	☾	17		18	♂	15		18	☉	14	
19	♂	18		19	☉	16		19	☾	15	
20	☉	19		20	☾	17		20	♂	16	
21	☾	20		21	♂	18		21	☉	17	
22	♂	21		22	☉	19		22	☾	18	
23	☉	22		23	☾	20		23	♂	19	
24	☾	23		24	♂	21		24	☉	20	
25	♂	24		25	☉	22		25	☾	21	
26	☉	25		26	☾	23		26	♂	22	
27	☾	26		27	♂	24		27	☉	23	
28	♂	27		28	☉	25		28	☾	24	
29	☉	28		29	☾	26		29	♂	25	
				30	♂	27					

Das 3801ste Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung
ist ein mindersähliges gemein Jahr von 353 Tagen
dessen Karakter aber Fer. 1. hor. o. Helak 404.

Tisri hat 30 Tage			Marchesvan 29 Tage			Caslew 29 Tage		
Hyperberetäus			Dius			Appelläus		
1	♂	26	1	♂	26	1	♂	24
2	♀	27	2	♂	27	2	♀	25
3	♂	28	3	♀	28	3	♂	26
4	♀	29	4	♂	29	4	♀	27
5	♂	30	5	♀	30	5	♂	28
Sept. No. 29			Octbr. No. 29			Nov. No. 29		
6	♂	1	6	♂	31	6	♀	29
7	♀	2	7	♂	1	7	♀	30
8	♂	3	8	♀	2	8	♂	1
9	♀	4	9	♂	3	9	♀	2
10	♂	5	10	♀	4	10	♂	3
das Versöhnungs Fest			November			December		
11	♀	6	11	♂	5	11	♀	4
12	♂	7	12	♀	6	12	♂	5
13	♀	8	13	♂	7	13	♀	6
14	♂	9	14	♀	8	14	♂	7
15	♀	10	15	♂	9	15	♀	8
das Fest der Laubhütten								
16	♂	11	16	♀	10	16	♂	9
17	♀	12	17	♂	11	17	♀	10
18	♂	13	18	♀	12	18	♂	11
19	♀	14	19	♂	13	19	♀	12
20	♂	15	20	♀	14	20	♂	13
21	♀	16	21	♂	15	21	♀	14
22	♂	17	22	♀	16	22	♂	15
23	♀	18	23	♂	17	23	♀	16
24	♂	19	24	♀	18	24	♂	17
25	♀	20	25	♂	19	25	♀	18
die Octav. d. Fejr d. Geseß.						die Tempelweihe		
26	♂	21	26	♀	20	26	♂	19
27	♀	22	27	♂	21	27	♀	20
28	♂	23	28	♀	22	28	♂	21
29	♀	24	29	♂	23	29	♀	22
30	♂	25						

hat angefangen den 26ten Sept. im 29ten Jahr der christlichen Zeitrechnung.
 Im Sonnenkirkel das 21te Jahr
 Im Mondkirkel aber das 1te Jahr

Hebeth hat 29 Tage			Schebhad 30 Tage			Adar 29 Tage		
Adināus			Peritius			Dysrus		
♀	23	December No. 29	1	h	21	1	h	20
h	24		2	⊙	22	2	♂	21
⊙	25		3	h	23	3	♀	22
h	26		4	♂	24	4	h	23
♂	27		5	♀	25	5	♀	24
♂	28		6	h	26	6	h	25
♂	29		7	♀	27	7	⊙	26
♂	30		8	h	28	8	h	27
h	31		9	⊙	29	9	♂	28
⊙	1	Jenner No. 30	10	h	30	10	♀	1
h	2		11	♂	31	11	h	2
♂	3		12	♀	1	12	♀	3
♂	4		13	h	2	13	h	4
♂	5		14	♀	3	14	⊙	5
♂	6		15	h	4	15	h	6
h	7		16	⊙	5	16	♂	7
⊙	8		17	h	6	17	♀	8
h	9		18	♂	7	18	h	9
♂	10		19	♀	8	19	♀	10
♂	11		20	h	9	20	h	11
h	12		21	♀	10	21	⊙	12
♂	13		22	h	11	22	h	13
♂	14		23	⊙	12	23	♂	14
♂	15		24	h	13	24	♀	15
♂	16		25	♂	14	25	h	16
♂	17		26	♀	15	26	♀	17
♂	18		27	h	16	27	h	18
♂	19		28	♀	17	28	⊙	19
♂	20		29	h	18	29	h	20
			30	⊙	19			

Das 3801te Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung
ist ein minderzähliges gemein Jahr von 353 Tagen
dessen Karakter aber Fer. 1. hor. o. Helak 404.

Nisan hat 30 Tage			Jiar Artemisius			29 Tage			Sivan Dafius			30 Tage		
Kanticus														
1	♂	21	März No. 30	1	♂	20	April No. 30	1	♀	19	May No. 30	1	♀	19
2	♀	22		2	♀	21		2	♂	20		2	♂	20
3	♂	23		3	♂	22		3	♀	21		3	♀	21
4	♀	24		4	♀	23		4	♂	22		4	♂	22
5	♂	25		5	♂	24		5	♀	23		5	♀	23
6	♀	26	Christus speiset	6	♀	25		6	♂	24	Das Fest der	6	♂	24
7	♂	27	5000 Menschen	7	♂	26		7	♀	25	Pfingsten	7	♀	25
8	♀	28	mit 5 Gersten-	8	♀	27		8	♂	26		8	♂	26
9	♂	29	Brod Joh. 7	9	♂	28		9	♀	27		9	♀	27
10	♀	30		10	♀	29		10	♂	28		10	♂	28
11	♂	31		11	♂	30		11	♀	29		11	♀	29
12	♀	1	April	12	♀	1	May	12	♂	30		12	♂	30
13	♂	2		13	♂	2		13	♀	31		13	♀	31
14	♀	2	Parasceve	14	♀	3		14	♂	1	Junius	14	♂	1
15	♂	4	das dritte Oster-	15	♂	4	das Osterfest	15	♀	2	der Unreinen	15	♀	2
			fest Christi											
16	♀	5		16	♀	5		16	♂	3		16	♂	3
17	♂	6		17	♂	6		17	♀	4		17	♀	4
18	♀	7		18	♀	7		18	♂	5		18	♂	5
19	♂	8		19	♂	8		19	♀	6		19	♀	6
20	♀	9		20	♀	9		20	♂	7		20	♂	7
21	♂	10		21	♂	10		21	♀	8		21	♀	8
22	♀	11		22	♀	11		22	♂	9		22	♂	9
23	♂	12		23	♂	12		23	♀	10		23	♀	10
24	♀	13		24	♀	13		24	♂	11		24	♂	11
25	♂	14		25	♂	14		25	♀	12		25	♀	12
26	♀	15		26	♀	15		26	♂	13		26	♂	13
27	♂	16		27	♂	16		27	♀	14		27	♀	14
28	♀	17		28	♀	17		28	♂	15		28	♂	15
29	♂	18		29	♂	18		29	♀	16		29	♀	16
30	♀	19						30	♂	17		30	♂	17

angefangen den 26ten Sept. im 29ten Jahr der christlichen Zeitrechnung
 Im Sonnenjerkel das 21te Jahr
 Im Mondjerkel aber des 1te

unus hat 29 Tage | Ab 30 Tage | Elul 29 Tage
 nemus | Lous | Gorpiaus

⊙ 18	Junius No. 30	1	☾	17	Julius No. 30	1	☾	16	Augustus No. 30
☾ 19		2	♂	18		2	☾	17	
♂ 20		3	☾	19		3	♀	18	
☾ 21		4	☾	20		4	♂	19	
♂ 22		5	♀	21		5	⊙	20	

♀ 23		6	♂	22		6	☾	21	
♂ 24		7	⊙	23		7	♂	22	
⊙ 25		8	☾	24		8	☾	23	
☾ 26		9	♂	25		9	☾	24	
♂ 27		10	♀	26		10	♀	25	

☾ 28		11	☾	27		11	♂	26	
♂ 29		12	♀	28		12	⊙	27	
☾ 30		13	♂	29		13	☾	28	
♂ 1	Julius No. 28	14	⊙	30		14	♂	29	
⊙ 2		15	☾	31		15	☾	30	

☾ 3		16	♂	1	August	16	☾	31	
♂ 4		17	☾	2		17	♀	1	September
☾ 5		18	☾	3		18	♂	2	
♂ 6		19	♀	4		19	⊙	3	
☾ 7		20	♂	5		20	☾	4	

♂ 8		21	⊙	6		21	♂	5	
⊙ 9		22	☾	7		22	☾	6	
☾ 10		23	♂	8		23	☾	7	
♂ 11		24	☾	9		24	♀	8	
☾ 12		25	☾	10		25	♂	9	

☾ 13		26	♀	11		26	⊙	10	
♂ 14		27	♂	12		27	☾	12	
☾ 15		28	⊙	13		28	♂	12	
♂ 16		29	☾	14		29	☾	13	
		30	♂	15					

Das 382te Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung
 ist ein vollständiges gemeines Jahr von 354 Tagen,
 dessen Charakter aber Per. 5. hor. 9. Helak 200.

Tisri hat 30 Tage Marchesvan 29 Tage Caslev 30 Tage
 Hyperberetäus Dins Apelläus

1	♂	14	Sept. No. 30	1	h	14	Oct. No. 30	1	⊙	12	Nov. No. 30
2	♀	15		2	⊙	15		2	☾	13	
3	h	16		3	☾	16		3	♂	14	
4	⊙	17		4	♂	17		4	♀	15	
5	☾	18		5	♀	18		5	♂	16	

6	♂	19		6	♂	19		6	♀	17	
7	♀	20		7	♀	20		7	h	18	
8	♂	21		8	h	21		8	⊙	19	
9	♀	22		9	⊙	22		9	☾	20	
10	h	23	das Versöh-	10	☾	23		10	♂	21	

11	⊙	24	nungs Fest	11	♂	24		11	♀	22	
12	☾	25		12	♀	25		12	♂	23	
13	♂	26		13	♂	26		13	♀	24	
14	♀	27	das Fest der	14	♀	27		14	h	25	
15	♂	28	Lauberbütten	15	h	28		15	⊙	26	

16	♀	29		16	⊙	29		16	☾	27	
17	h	30		17	☾	30		17	♂	28	
18	⊙	1	Octob. Christus	18	♂	31		18	♀	29	
19	☾	2	kommt nach Je-	19	♀	1	November	19	♂	30	
20	♂	3	rusalem Jo. C. 7	20	♂	2		20	♀	1	December

21	♀	4		21	♀	3		21	h	2	
22	♂	5	die Octav.	22	h	4		22	⊙	3	
23	♀	6	d. Feyr d. Gesez.	23	⊙	5		23	☾	4	
24	h	7	Christus heilt	24	☾	6		24	♂	5	
25	⊙	8	einen Blinden.	25	♂	7		25	♀	6	das Fest der

26	☾	9		26	♀	8		26	♂	7	Tempelwey
27	♂	10		27	♂	9		27	♀	8	
28	♀	11		28	♀	10		28	h	9	
29	♂	12		29	h	11		29	⊙	10	
30	♀	13				12		30	☾	11	

hat angefangen den 14ten Sept. im 30ten Jahr der christlichen Zeitrechnung
 Im Sonnenjerkel das 22te Jahr
 Im Mondjerkel aber das 2te Jahr

Thebeth hat 29 Tage | **Schebhad** 30 Tage | **Adar** 29 Tage
Audinäus | **Peritius** | **Dysurus**

1	♂	12	Decemb. No. 30	1	♀	10	Jenner No. 31	1	♀	9	Februar. No. 3
2	♂	13		2	♂	11		2	♂	10	
3	♂	14		3	♀	12		3	☉	11	
4	♀	15		4	♂	13		4	☾	12	
5	♂	16		5	☉	14		5	♂	13	

6	☉	17		6	☾	15		6	♀	14	
7	☾	18		7	♂	16		7	♂	15	
8	♂	19		8	♀	17		8	♀	16	
9	♂	20		9	♂	18		9	♂	17	
10	♂	21		10	♀	19		10	☉	18	

11	♀	22		11	♂	20		11	☾	19	
12	♂	23		12	☉	21		12	♂	20	
13	☉	24		13	☾	22		13	♀	21	
14	☾	25		14	♂	23		14	♂	22	
15	♂	26		15	♀	24		15	♀	23	

16	♀	27		16	♂	25		16	♂	24	
17	♂	28		17	♀	26		17	☉	25	
18	♀	29		18	♂	27		18	☾	26	
19	♂	30		19	☉	28		19	♂	27	
20	☉	31		20	☾	29		20	♀	28	

21	☾	1	Jenner No. 31	21	♂	30		21	♂	1	
22	♂	2		22	♀	31		22	♀	2	
23	♀	3		23	♂	1	Februarius	23	♂	3	
24	♂	4		24	♀	2		24	☉	4	
25	♀	5		25	♂	3		25	☾	5	

26	♂	6		26	☉	4		26	♂	6	
27	☉	7		27	☾	5		27	♀	7	
28	☾	8		28	♂	6		28	♂	8	
29	♂	9		29	♀	7		29	♀	9	
				30	♂	8					

Das 3802te Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung
ist ein vollzähliges gemeines Jahr von 354 Tagen
dessen Karakter aber Fer. 5. hor. 9. Helak 200

Nisan hat Xanticus			30 Tage	Jahr	29 Tage	Sivan	30 Tage				
				Artemisius		Dafius					
1	h	10	März No. 31	1	D	9	April No. 31	1	♂	8	May No. 31
2	⊙	11		2	♂	10		2	♂	9	
3	D	12		3	♂	11		3	♂	10	
4	♂	13		4	♂	12		4	♀	11	
5	♂	14		5	♀	13		5	h	12	
6	♂	15		6	h	14		6	⊙	13	das Fest der
7	♀	16		7	⊙	15		7	D	14	Pfingsten
8	h	17		8	D	16		8	♂	15	
9	⊙	18	Christus hält seinen Einzug in	9	♂	17		9	♂	16	
10	D	19	Jerusalem Jo-	10	♂	18		10	♂	17	
			hann 12.								
11	♂	20		11	♂	19		11	♀	18	
12	♂	21		12	♀	20		12	h	19	
13	♂	22		13	h	21		13	⊙	20	
14	♀	23	Parasc. Christus	14	⊙	22		14	D	21	
15	h	24	wird gekreuziget	15	D	23	das Osterfest der Unreinen	15	♂	22	
16	⊙	25	steht vom Tod-	16	♂	24		16	♂	23	
17	D	26	ten auf.	17	♂	25		17	♂	24	
18	♂	27		18	♂	26		18	♀	25	
19	♂	28		19	♀	27		19	h	26	
20	♂	29		20	h	28		20	⊙	27	
21	♀	30	Ende des Oster-	21	⊙	29		21	D	28	
22	h	31	festes	22	D	30		22	♂	29	
23	⊙	1	April	23	♂	1	May	23	♂	30	
24	D	2		24	♂	2		24	♂	31	
25	♂	3		25	♂	3	Christus fährt gen Himmel	25	♀	1	Junius
26	♂	4		26	♀	4		26	h	2	
27	♂	5		27	h	5		27	⊙	3	
28	♀	6		28	⊙	6		28	D	4	
29	h	7		29	D	7		29	♂	5	
30	⊙	8						30	♂	6	

angefangen den 14ten Sept. im 30ten Jahr der christlichen Zeitrechnung
Im Sonnenjerkel das 22te Jahr
Im Mondjerkel aber das 2te

Juni hat 30 Tage		Ab	30 Tage	Jul	29 Tage
memus		Lous		Corpiäus	
7	Junius No. 31	1 ♀	6 Julius No. 31	1 ☉	5 August No. 31
8		2 h	7	2 ☽	6
9		3 ☉	8	3 ♂	7
10		4 ☽	9	4 ♀	8
11		5 ♂	10	5 ☽	9
12		6 ♀	11	6 ♀	10
13		7 ☽	12	7 h	11
14		8 ☉	13	8 ☉	12
15		9 h	14	9 ☽	13
16		10 ☉	15	10 ♂	14
17		11 ☽	16	11 ♀	15
18		12 ♂	17	12 ☽	16
19		13 ♀	18	13 ♀	17
20		14 ☽	19	14 h	18
21		15 ♀	20	15 ☉	19
22		16 h	21	16 ☽	20
23		17 ☉	22	17 ♂	21
24		18 ☽	23	18 ♀	22
25		19 ♂	24	19 ☽	23
26		20 ♀	25	20 ♀	24
27		21 ☽	26	21 h	25
28		22 ♀	27	22 ☉	26
29		23 h	28	23 ☽	27
30		24 ☉	29	24 ♂	28
1	Julius	25 ☽	30	25 ♀	29
2		26 ♂	31	26 ☽	30
3		27 ♀	1 August	27 ♀	31
4		28 ☽	2	28 h	1 September
5		29 ♀	3	29 ☉	2
		30 h	4		

§. 69.

Beweis von der Richtigkeit des jüdischen Kalenders.

Wir wollen jetzt zu Prüfung des vorstehenden jüdischen Kalenders ein Beyspiel anführen. Der heilige Evangelist Johannes meldet in seinem siebenten Kapitel, daß Jesus in seinem letzten Predigtjahre in der Still zum Laubhüttenfest kam, das, wie bekannt ist, 9 Tage lang, nämlich vom 14 bis zum 22 Tisri dauerte, und am 23.sten mit einem andern Fest beschloffen wurde, welches bey den Juden die Feyer des Gesetzes (Festivitas legis) geheißen hat. Da die Helfte dieses Laubhüttenfestes vorbey war, kam Jesus in den Tempel, und lehrte das Gesetz zur Bewunderung der Juden, die ihn für ungelehrt hielten. v. 24 & 15. Am letzten Festtag aber, (in novissimo die magno festivitatis) that er jene Predigt, die Johannes am angezogenen Ort v. 37 & seq. anführet, und die unter den Juden viele Zwistigkeiten verursachte, da ihn einige für einen Propheten hielten, andere ablesterten. Jesus gieng an diesem Tag Abends seiner Gewohnheit nach auf den Oelberg. c. 8. v. 1. und kam am andern Tag Morgens (diluculo) wiederum in den Tempel, v. 2. wo sich die bekannte Geschichte mit einem ehebrüchigen Weib zutrug, v. 3. und hierauf die weitere Predigt erfolgte, v. 12. & seq. womit er aber am Ende so wenig Ehre einlegte, daß die Juden mit Steinen auf ihn werfen wollten. Dieses bewog ihn die Flucht zu nehmen, und aus dem Tempel zu entweichen. v. 59. Gleich darauf im Weggehen begegnet ihm ein Blinder von Geburt, cap. 9. v. 1. den er mit seinem Speichel, und ein wenig Erdenstaub sehend macht v. 6. und dieses geschah an einem Sabbath oder Sonnabend v 14.

Es ist also der nächste Tag nach dem letzten Festtag, oder der 24ste Tisri in diesem Jahr, ein Sonnabend gewesen. Da

der

der heilige Evangelist Johannes schon vorher am 2, 5 und 6 Kapitel die 3 Osterfeste ausdrücklich anzieht, die Christus von seiner Taufe an gefeyert hatte, so lieget am Tag, daß die Heilung dieses Blinden bald nach dem Laubhüttenfest desjenigen Jahres geschehen seyn müsse, welches unmittelbar seinem Leiden vorher gegangen ist: nämlich, nach unserm Systeme, im September des 75ten Julianerjahres, oder im 30sten der gemeinen christlichen Zeitrechnung; und daß dieser Sonnabend gleich andern Tags nach dem letzten Festtag, das ist am 24sten Etsri, eingetroffen, ist auch aus der angezogenen Stelle c. 8. v. 1. abzunehmen, da der heilige Johannes sagt: *Et diluculo iterum venit in templum, & omnis populus venit ad eum, & sedens docebat eos*, welches sich nur auf den Sabbath schickt. Wenn wir nun unsern jüdischen Kalender zu Rath ziehn, so finden wir, daß in dem 30sten Jahre der christlichen Zeitrechnung, der 24 Etsri der Juden, oder der Tag nach dem letzten Festtage, auf den 7. October gefallen, und wirklich ein Sonnabend gewesen sey, welches von dem 28ten bis in das 33ste Jahr eingeschlossen, in keinem andern Jahr mehr zutrifft. Wäre der erste Etsri in diesem Jahr nicht auf den 14. September, folglich das Parascève vom nachfolgenden Osterfest nicht auf den 23sten März, sondern erst auf den 25ten oder 26ten desselben Monats eingetroffen, wie einige aus den astronomischen Tabellen ohne genugsamen Grund schließen wollen, so hätte das von dem heiligen Johannes angezeigte Laubhüttenfest erst auf Freytag den 30. Septembär, folglich die Octav davon, und die Feyer des Gesetzes, das ist der 22 und 23 Etsri, auf den 7 und 8 October fallen können, und alsdann würde weder in dem nächsten, noch in den nachfolgenden 5 Tagen ein Sonnabend zu finden gewesen seyn, welches der evangelischen Geschichte des heiligen Johannes offenbar zuwider ist.

Eben so wenig fällt der 24ste Eistri im Jahr 32 auf einem Sonnabend, welches doch aus den angezognen Stellen folgen müßte, wenn in dem 33sten Jahre der gemeinen Zeitrechnung das Parasceve Pasche am 3 April gewesen wäre.

Wir sehen also, daß unser jüdische Kalender mit dem römischen recht ausgeglichen sey, und die Wochentage richtig anzeige, wie sie zu den Zeiten Christi sich befunden haben.



Tabellen
zur
jüdischen Kalenderrechnung.

COMPUTUS JUDAICUS.

TABULA I.

Primus Cyclos Judæorum correctus.

Peri- odus Julia- na.	An- ni Jud.	cyc. ⊙	Cyclos Lunæ			Neomenia Tisri			Juxta comm. com- putum Neomen. Tisri.			Per odus Julia- na.	
			Ale- xand.	Ju- lia- nus.	Juda- icus.	Dies mensis F H helak			F H helak				
942	1	1	3 E	1	19 E	7 Octob.	2	2	204	2	5	204	950
943	2	2	4	2	1	26 Sept.	6	11	0	6	14	0	951
944	3	3	5	3	2	15 Sept.	3	19	876	3	22	876	952
945	4	4	6 E	4	3 E	4 Octob.	2	17	385	2	20	385	953
946	5	5	7	5	4	23 Sept.	7	2	181	7	5	181	954
947	6	6	8 E	6	5	12 Sept.	4	10	1067	4	13	1067	955
948	7	7	9	7	6 E	1 Octob.	3	8	566	3	11	566	956
944	8	8	10	8	7	20 Sept.	7	17	362	7	20	362	957
950	9	9	11 E	9	8 E	8 Octob.	6	14	951	6	17	951	958
951	10	10	12	10	9	28 Sept.	3	23	747	4	2	747	959
952	11	11	13	11	10	17 Sept.	1	8	543	1	11	543	960
953	12	12	14 E	12	11 E	6 Octob.	7	6	52	7	9	52	961
954	13	13	15	13	12	24 Sept.	4	14	928	4	17	928	962
955	14	14	16	14	13	14 Sept.	1	23	724	2	2	724	963
956	15	15	17 E	15	14 E	3 Octob.	7	21	233	1	0	233	964
957	16	16	18	16	15	22 Sept.	5	6	29	5	9	29	965
958	17	17	19 E	17	16	10 Sept.	2	14	995	2	17	995	966
959	18	18	1	18	17 E	29 Sept.	1	12	414	1	15	414	967
960	19	19	2	19	18	19 Sept.	5	21	210	6	0	210	968

TABULA II
Cyclorum collectorum.

TABULA III
Annorum Cycli unius.

Anni Cycl. coll.	Cycl. coll.	cy	Caract. Cycl.			Exc. cyc. Jul.		
		⊙	F	H	helak	D	H	helak
19	1	19	2	16	595	0	1	485
38	2	10	5	9	110	0	2	970
57	3	1	1	1	705	0	4	375
76	4	20	3	18	220	0	5	860
95	5	11	6	10	815	0	7	265
114	6	2	2	3	330	0	8	750
133	7	21	4	19	925	0	10	155
152	8	12	7	12	440	0	11	647
171	9	3	3	4	1035	0	13	45
190	10	22	5	21	550	0	14	530
209	11	13	1	14	65	0	15	1015
228	12	4	4	6	660	0	17	420
247	13	23	6	23	175	0	18	905
494	26	18	6	22	350	1	13	730
741	39	13	6	21	525	2	8	555
988	52	8	6	20	700	3	3	380
1235	65	3	6	19	875	3	22	205
1482	78	26	6	18	1050	4	17	30
1729	91	21	6	18	145	5	11	935
1976	104	16	6	17	320	6	6	760
2223	117	11	6	16	495	7	1	585
2470	130	6	6	15	670	7	20	410
2717	143	1	6	14	845	8	15	235
2964	156	24	6	13	1020	9	10	60
3211	169	19	6	13	115	10	14	965
3458	182	14	6	12	290	10	23	790
3705	195	9	6	11	465	11	18	615
3952	208	4	6	10	640	12	13	440
4199	221	27	6	9	815	13	8	265
4446	234	22	6	8	990	14	3	90
4693	247	17	6	8	85	14	21	995
4940	260	12	6	7	260	15	16	820
5187	273	7	6	6	435	16	11	645
5434	286	2	6	6	610	17	6	470
5681	299	25	6	4	785	18	1	295
5928	312	20	6	3	960	18	20	120
6175	325	15	6	3	55	19	14	1025

Anni cycli unius.	Caracteres			Excessus Julian.		
	F	H	helak	D	H	helak
1	4	8	876	10	21	204
2	1	17	672	21	18	408
3 Emb	7	15	181	3	2	899
4	4	23	1057	14	0	23
5	2	8	853	24	21	227
6 Emb	1	6	362	6	5	718
7	5	15	158	17	2	922
8 Emb	4	12	747	28	2	46
				1	12	747
9	1	21	543	9	8	537
10	6	6	339	20	5	541
11 Emb	5	3	928	1	14	152
12	2	13	724	12	11	356
13	6	21	520	23	8	560
14 Emb	5	19	29	4	16	1051
15	3	3	905	15	14	175
16	7	12	701	26	11	379
17 Emb	6	10	210	7	19	870
18	3	16	6	18	16	1074
19 Emb	2	16	595	0	1	485

TABULA IV.

Menfes	Dies collecti	Caracter		
		F	H	helak
1	29	1	12	793
2	59	3	1	506
3	88	4	14	219
4	118	6	2	1012
5	147	7	15	725
6	177	2	4	438
7	206	3	17	151
8	236	5	5	944
9	265	6	18	657
10	295	1	7	370
11	324	2	20	83
12	354	4	8	876
13	383	5	21	569

Allgemeine Regeln zur jüdischen Kalenderrechnung.

- Abu** { 1. Der erste Tisri kann niemals auf fer. 1. 4. 6. und
2. Der erste Nisan niemals auf f. 2. 4. 6 fallen.
- Jah** 3. Der erste Tisri muß auch um einen Tag verschoben werden, wenn sein Charakter 18. Stund und darüber erreicht.
- Satrad** 4. Der erste Tisri muß allzeit auf fer. 5. verschoben werden, wenn sein Charakter mehr ist in einem gemeinen Jahr als fer. 3. h. 9. hel. 203.
- Batu** 5. Der erste Tisri muß allzeit auf fer. 3. verschoben werden, wenn sein Charakter in einem Schaltjahr mehr ist als
Thatpat Fer. 2. h. 15. hel. 588.
- Ein gemeines Jahr hat den Charakter F. 4. h. 8. hel. 876.
Schaltjahr, Annus Embolimus F. 5. h. 21. hel. 589.
Der Molad Tohu F. 2. h. 2. hel. 264.
Der einfache Cyclus lunæ F. 2. h. 16. hel. 579.
Der grosse Cyclus Feriarum F. 6. h. 23. hel. 175.

Deficiens. Ordinarius. Abundans.

Ein gemeines Jahr hat Tage	353	354	355
Charakter fer.	3	4	5
Von ersten Tisri bis zum ersten Nisan sind Tage	176	177	178
Ein Schaltjahr hat Tage	383	384	385
Charakter fer.	5	6	7
Von 1. Tisri bis 1. Nisan sind	206	207	208
			Fünft



Fünfter Abschnitt.

von der
Jahrrechnung Eusebii

§. 70.

Wie sie in der heutigen Chronologie mit der *Ara vulgari* verglichen wird.

Es bleibt uns noch eine Jahrrechnung von Erschaffung der Welt übrig, die dem berühmten Eusebius Pamphilus Bischofen zu Cäsarea zugeschrieben wird, und deren sich die lateinische Kirche in dem römischen Martyrologio meistens bedienet hat. Man hält dafür, daß sie hauptsächlich nach dem griechischen Text der 70 Dolmetscher eingerichtet sey. Wenn wir den heutigen Chronologie glauben wollen, fängt sich diese 486 Jahre vor der Julianischen Periode im Herbst an, folglich trifft nach der Lehr des Freiherrn von Wolf das erste Jahr der *Ara vulgaris* mit dem 5200ten Jahr der Welt nach Rechnung des Eusebii überein.

Da wir bisher schon so oft erfahren, daß die Chronologie bereits seit dem 4 und 5ten Seculo in ziemliche Verwirrung gerathen, und die meisten Epochen aus ihrer rechten Ordnung verrückt seyn; so wird uns niemand verdenken können, wenn wir der allgemeinen Meynung der heutigen Zeitrechner nicht blind-

lings beypflichten, sondern auch bey dieser Jahrrechnung das Wahre vom Falschen zu unterscheiden trachten, worzu uns das berühmte *Eronicon Eusebii* den Weg zeigen wird.

Man weiß, daß *Eusebius* von Erschaffung des *Adams* bis zur allgemeinen Sündfluth, 2242 Jahr, und von der allgemeinen Sündfluth bis zur Geburt des *Abraham* weiter 942 zusammen also 3184 Jahr gerechnet, in seiner übrigen *Chronik* aber allein die Jahre von der Geburt *Abrahams* gezählet, und beygesetzt habe. Wir därfen also nur zu den Jahren *Abrahams* allzeit 3184 hinzuthun, wenn wir die Jahre der Welt nach dem System des *Eusebii* zu wissen verlangen. Jetzt wollen wir sehen, wie diese Jahrrechnung mit der *Era vulgari* übereintreffe.

§. 71.

Ist ebenfalls um zwey Jahre versetzt. Beweis hieron aus der *Chronik Eusebii*.

1) *Eusebius* setzet in seiner *Chronik* den Tod des *Julius Cäsars* in das 1973ste Jahr nach der Geburt *Abrahams*. Nach hinzuthuung 3184 finden wir, daß dieser Todfall in dem 5157sten Jahr der Welt nach *Eusebianischer* Rechnung sich ereignet habe.

Da es eine bereits erwiesene Sache ist, daß der Tod des *Julius Cäsars* 45 Jahre vor der *Era vulgaris* erfolgt sey, so trifft das erste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung nicht mit dem 5200, sondern mit dem 5202ten Jahr *Eusebii* überein, folglich ist in der heutigen *Chronologie* auch diese Jahrrechnung um 2 Jahre versetzt.

2) Nachdem *Chronicon* des *Eusebii* fällt das erste Jahr der Regierung *Kaisers Tiberii*, in das 2030ste von der Geburt

burt Abrahams. Es hat also Tiberius in dem 5214ten Jahr der Welt nach Rechnung Eusebii zu regieren angefangen, und dieses ist nach unsern Tabellen in dem 13ten der *Æræ vulgaris* geschehen. Sehen wir aber von dem 13ten Jahr der gemeinen Zeitrechnung, und dem 5214ten Eusebii beyderseits um 12 Jahr zurück, so bleibt das erste Jahr der *Æræ vulgaris* mit dem 5202ten Jahr Eusebii im Rest stehen; folglich sind sie auch einander gleich.

3) Den Tod des Kaisers Tiberii sezet Eusebius in seiner Chronik in das 2052ste Jahr Abrahams, folglich in das 5236ste Jahr der Welt. Wenn wir annehmen, daß in dem Herbst des 1ten Jahrs der *Æræ vulgaris* das 5202te Jahr Eusebii angefangen habe, wie sich aus obigen Sätzen ergibt, so fällt der Tod des Kaisers Tiberii, der sich im März des 36sten Jahrs gemeiner Zeitrechnung ereignet, wirklich in das 5236ste Jahr der Welt, welches im Herbst des vorhergehenden 35sten Jahr seinen Anfang genommen hat. Hieraus folget unwidersprechlich, daß es nicht das 5200te, sondern das 5202te Jahr der Welt nach Rechnung Eusebii sey, welches in das 1te Jahr der *Æræ vulgaris* einschlägt.

Bey denen nachfolgenden Kaisern trifft zwar diese Chronik um ein Jahr früher ein, weil dieselbe in der Regierung des Caligula ebenfalls um 1 Jahr zu wenig zählt; allein dieses ermangelnde Jahr wird hinnach wiederum eingebessert: denn es giebt gemeldte Chronik das erste Jahr Kaisers Diocletiani auf das 2301te Jahr nach der Geburt Abrahams, oder auf das 5485ste Jahr der Welt an.

Nun sind die Zeitrechner darüber eins, daß Diocletianus in dem 284sten Jahr der *Æræ vulgaris* zu regieren angefangen

gen habe. Es muß also das erste Jahr der christlichen Zeitrechnung mit dem 5202ten Jahr Eusebii gleich seyn, wie man sieht, wenn von dem 284sten Jahr der christlichen Zeitrechnung und dem 5202ten Jahr Eusebii beyderseits 283 Jahr abgezogen werden, und hierdurch ist erwiesen, daß auch die Jahrrechnung Eusebii in der heutigen Chronologie irrig angegeben werde, und um 2 Jahr verfehlt sey. Zu gleicher Zeit aber zeigt sich der schon öfters angeführte Mangel eines Jahrs wiederum augenscheinlich, das nach dem Tod des Kaisers Tiberius in den Fastis ausgelassen worden ist. Denn von dem Monat März des 5236sten Jahrs Eusebii, in welchem Tiberius gestorben ist, bis zum 5485ten Jahr der Welt, da Diocletianus zu regieren angefangen hat, fallen 248 Jahr Unterschied an der Zeit heraus. In der heutigen Chronologie aber werden in solcher Zeit nur 247 Jahre gezählet.

§. 72.

Weiterer Beweis aus dem Zeugniß des Victorius Aquitanicus.

Wir wollen aber hierüber noch einen andern Zeugen auftreten lassen.

Victorius Aquitanicus, welchem die Erfindung der bekannten Periode von 532 Jahren wiewohl irrig zugeschrieben wird (denn dieser war den Griechen und Alexandrinern schon vorher bekannt) sagt in seiner Epistel an den Pabst Hilarius, daß nach der Zeitrechnung Eusebii, Hieronymi, und Prosper's, von Erschaffung des Adams bis zum Consulat des Kaisers Valens VI und Valentinianus II 5579, bis zum 8 Consulat des Kaisers Valentinianus des dritten und Anthemii 5656, und bis zum Consulat des Constantinus und Rufus 5658 Jahre gezählet werden. Das erste von diesen Consulaten schlägt uns

streit

streitig in das 378ste, das zweite in das 455, und das dritte in das 457ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung. Aus allen dreyen aber erhellet, daß nur das 550zte Jahr Aesebii mit dem 1ten der *Æra vulgaris* übereintreffen könne.

§. 73.

Diese Versetzung wird auch aus dem zu dieser Jahrzahl gehörigen Sonnenzirkel bewiesen.

Endlich können wir auch diesem allen noch einen andern Beweis hinzuthun, welcher aus den Grundsätzen der Chronologie geholet ist, und die man sonst *Characteres innatos* oder *artificiales* nennet.

Es ist schon oft erinnert worden, daß alle Epochen von Erschaffung der Welt durch die Division mit 28 den Sonnenzirkel, durch die Division mit 19 aber den Mondzirkel anzeigen müssen, auf die sie anfänglich gerichtet worden sind.

Wenn wir die Aesebianische Jahrzahl 5200, die nach dem Freyherrn von Wolf das erste Jahr der *Æra vulgaris* vorstellen soll, mit 28 theilen, verbleibt die Zahl 20 übrig. Das 20ste Jahr im Sonnenzirkel ist, wie alle wissen, seit der *Æra Diocletiani* das dritte nach dem Schaltjahr, und hat den Buchstaben D. das Schaltjahr hingegen fällt in das 21ste Jahr des Sonnenzirkels mit den Buchstaben C B. Vor der *Æra Diocletiani* aber traff das Schaltjahr nach der griechischen Jahrrechnung in das 20ste Jahr des Sonnenzirkels, wovon wir die Ursachen in dem 2ten Abschnitt (§. 69.) gehört haben.

Nun wissen wir, daß unser erstes Jahr der *Æra vulgaris* weder ein Schaltjahr, noch das dritte nach demselben gewesen

sen sey. Es kann also das 5200te Jahr des Eusebii nicht das erste der christlichen Zeitrechnung seyn.

Wird aber nach den oben angeführten historischen Kennzeichen das 5202te Eusebii mit dem ersten der *Æra vulgaris* verglichen, so wirft sich durch die Theilung das 22te Jahr des Sonnenzirkels heraus, welche eben, wie das erste der *Æra vulgaris*, das erste nach dem Schaltjahr ist. Wir haben also recht geschlossen, da wir das erste Jahr der christlichen Zeitrechnung mit dem 5202ten des Eusebius verglichen haben, und es entdeckt sich hierdurch zugleich, daß die Jahrrechnung Eusebii mit der Periode *Constantinopolitana* einerley Sonnenzirkel, und folglich auch gleiche *Concurrentes* gehabt habe, denn das damit übereinstimmende 5510te Jahr dieser letztern zeigt eben auch in dem Sonnenzirkel das 22ste Jahr.

§. 74.

Wie auch aus dessen Mondzirkel.

Auf gleiche Art weist die Eusebianische Jahrzahl 5202 den *Cyclum lunæ* 15, woraus zu schließen ist, daß die Jahr des Mondzirkels bey dieser Jahrrechnung auf die jüdische Art gezählet worden seyn. Von diesem kommt das erste Jahr nach der Tabelle pag. 37 mit dem 4ten des alexandrinischen, und mit dem 3ten des julianischen Mondzirkels überein: folglich mußte auch das 15te mit dem 18ten Jahr des alexandrinischen eintreffen, welches das Osterziel auf den $\frac{2}{3}$ sten März bringt. Und in der That zeigen die astronomischen Tabellen, daß der Frühlings-Vollmond in dem ersten Jahr der *Æra vulgaris* wirklich auf den 28ten März gefallen sey.

Wollte man nach dem Freyherrn von Wolf das 5200te Jahr Eusebii mit dem ersten Jahr der *Æra vulgaris* gleich setzen,

so fällt für dieses Jahr die goldene Zahl 13 heraus, und diese Zahl zeigt weder im alexandrinischen noch julianischen noch jüdischen Mondszirkel das Osterziel bey weitem nicht auf die Zeit, auf die es im ersten Jahr der christlichen Zeitrechnung getroffen hatte. Es ist also bewiesen, daß in der Jahrrechnung Eusebii nur das 520zte Jahr mit dem ersten der *Ære vulgaris* gleichgestellt werden könne.

§. 75.

Eusebius fehlt zwar bey der Geburt Christi um
zwey Jahr,

Nun sind wir in Stand gesetzt, sicher zu schließen, was für einer Meynung Eusebius in Ansehung des Geburts- und Sterbjahres Christi gewesen sey.

Das Jahr der Geburt Christi setzt Eusebius in das 2015te Jahr Abrahams, oder in das 5199te von Erschaffung der Welt. Dieses ist nach der erst festgestellten Ordnung das dritte vor der gemeinen Zeitrechnung, oder das 43ste des Julianischen Kalenders. Eusebius hat also die Geburt Christi um 2 Jahre zu spät angegeben. Wir müssen aber auch den Fehler zeigen, der dieses veranlaßt hat. Eusebius sagt in seinem ersten Buch der Kirchengeschichte Cap. 2. *Igitur secundo & quadragesimo Imperii Caesaris Augusti anno, ab Ægypto vero subjugata, & Antonii vel Cleopatraz Interitu - - octavo & vicesimo anno Dominus & Salvator noster Iesus Christus prima adscriptione Cyrenio Syriæ Præsidente - - in Bethlehem Iudzæ oppido nascitur.* Hieraus erscheint, daß Eusebius das 28ste Jahr der *Ære Alexandrinæ* für das Jahr der Geburt Christi gehalten habe. Ich habe aber oben im 3ten Abschnitt bewiesen, daß es nicht das 28ste der *Ære Alexandrinæ*, sondern das 28ste der *Ære*
Acti.

Actiacæ gewesen sey. Und dieß ist der erste Fehler von 1 Jahr. Weiter: in der morgenländischen Kirche wurde in den ersten Jahrhunderten die Geburt Christi nicht am 25 December, sondern erst in dem darauf folgenden 6ten Jenner gefeyert. Es ist daher das 28ste Jahr der Ära Alexandrinæ, welches mit dem 5199sten Jahr Eusebii übereintrifft, in das 5200te Jahr der Welt gerücket worden, welches hernach die meiste Zeitrechner für das erste der Geburt Christi gehalten, und mit dem 5493sten Jahr Panodoriganz irrig verglichen haben. Hierdurch entdecket sich nun der Fehler ganz augenscheinlich, in den sowohl Eusebius als die jüngeren Zeitrechner verfallen sind. Eben darum aber liegt nunmehr die Richtigkeit unserer neu aufgestellten Zeitrechnung am Tag, welche die wahre Geburt Christi in das 5te vor der Ära vulgari oder in das 5197ste Jahr Eusebii bringt.

§. 76.

Giebt aber das Tauf- und Sterbjahr richtig an.

Die Taufung Christi sehet die Eusebianische Chronik in das 2044ste und den Kreustod in das 2047ste Jahr nach der Geburt Abrahams. Diese sind also nach der Rechnung Eusebii das 5228 und 5231ste Jahr der Welt. Wenn das 5202te Jahr Eusebii in dem Herbst des ersten Jahrs der Ära vulgari angefangen hat, wie ich kurz zuvor bewiesen habe, so fällt das 5228ste Jahr der Welt in das 27ste der Ära vulgari, der Monat März des 5231sten Jahrs aber in das 31ste der gemeinen christlichen Zeitrechnung, wohin auch nach unserm Tabellen das Tauf- und Sterbjahr Christi fällt. Eusebius hat also diese Epochen richtig angegeben, und unsere Chronologie von dem Leyden Christi stimmt auch mit der corrigirten Jahrrechnung Eusebii vollkommen überein.

Wird man jetzt noch mehrere Beweise von mir fordern, da sich so klar zeigt, daß alle in der ersten Kirche bekannten Epochen von Erschaffung der Welt, unser chronologisches System von dem Geburts- und Sterbjahre Christi mit einer vorher gewiß niemals vermutheten Uebereinstimmung einhellig bestätigen?

Wird man sich noch wundern, daß bisher über diesen Zeitpunct so verschiedene Meynungen geherrscht haben, da alle Jahrrechnungen verfehlt, und keine an ihrer rechten Stelle gewesen ist? Wir haben gesehen, daß einige das Geburtsjahr Christi um 1, andere um 2, andere aber gar um 4 Jahr, und noch weiter verfehlet haben, das wahre Jahr seines Leydens aber in den jüngern Zeiten von keinem einzigen getroffen worden sey. Petavius und Bucher waren zwar am nächsten dabey; sie fehlten aber doch um 1 Jahr, welches in den fastis Consularibus ausgelassen worden, weshwegen das 30ste Jahr der *Æra vulgaris* ganz irrig für das 31ste gezählet wurde. Dagegen haben sie jenes Jahr, worinn Domitius Ahenobarbus, und Gaius Lucius Scribonianus im Consulat waren, für das 32ste der gemeinen Zeitrechnung gehalten, welches eigentlich das 31ste, und das wahre Sterbjahr Christi ist.

§. 77.

Fehler in dem System des berühmten Bianchini.

Diesen Abgang eines Jahres haben zwar auch schon Vecchietti, und Bianchini zum Theil eingesehen, sie haben aber beyde ungehindert dessen falsch geschloffen, und hiemit nicht das wahre, sondern nur ihr eingebildetes, und irriges System zu erweisen gesucht. Denn nachdem der letzte nur jene Traditio-

tion der lateinischen Kirche, von 4ten und 5ten Jahrhundert geltend machen wollte, die das Leyden Christi in das Consulat der Geminorum, und auf einen Freytag den 2sten März sezet; so mußte er nothwendig das 29ste Jahr der *Æra vulgaris*, wohin die Zeitrechner dieses Consulat insgemein wiewohl irrig angeben hatten, nunmehr fahren lassen, und das 28te dafür annehmen, weil nur in diesem, nicht aber in dem 29ten Jahr der Ostervollmond der Juden in den Monat März gefallen ist. Dieses konnte nun freylich nicht füglich geschehen, als wenn er das 5te Consulat des Julius Cæsars nach unserm System das 45ste vor der gemeinen Zeitrechnung, oder das erste des Julianischen Kalenders seyn ließ, worzu die Einschaltung eines Jahrs in der Regierung des Cajus Caligula unausweichlich nothwendig war.

Allein in dem 28sten Jahr der *Æra vulgaris* traf der 25te März, wie ich schon gesagt habe, auf keinen Freytag, sondern auf einen Donnerstag, und er mußte zu Rettung dieses Kennzeichen nach einer gezwungenen Auslegung, das *Parasceve*, welches auf den 26ten März und wirklich auf einen Freytag fiel, nach jüdischen Gebrauch schon Tags zuvor, das ist, am 25ten des gemeldten Monats nach Sonnen-Untergang anfangen lassen, damit er noch einen kleinen Theil von diesem Monatstag erreichen, und an den folgenden Freytag anhängen konnte.

Ich habe aber in allen vorhergehenden, und insonderheit in dem 5ten Abschnitt aus andern richtigen Zeitmerkmalen schon bewiesen, daß weder das 28ste, noch 29ste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung das wahre Sterbjahr Christi seyn könne.

Aber

Aber auch das 33ste Jahr der *Ara vulgaris* kann es nicht seyn, da *Ich* in dem ersten, und vierten Abschnitt genugsam gezeigt hat, daß in diesem Jahr das Paraseeve auf keinen Freytag, sondern auf einen Mittwoch gefallen ist. Es bleibt also allein unser 31stes Jahr der gemeinen Zeitrechnung übrig, welches nicht nur alle historische, und astronomische Charaktere, sondern auch fast alle in den ersten Zeiten der Christenheit bekannte Epochen, und Jahrrechnungen für sich hat, nachdem sie mit der *Ara vulgaris* recht ausgeglichen worden sind. *Ich* hoffe dadurch unsere Zeitrechnung in solche Ordnung gebracht zu haben, daß sich so leicht Niemand mehr finden werde, der alle chronologische Kennzeichen für zweifelhaft ausschreyen, und dafür lieber einer jeden unsichern Tradition den Vorzug wird geben wollen.

§. 78.

Fehler derjenigen, die alle chronologische Kennzeichen für ungewiß halten.

Es ist hierunter sonderheitlich der sonst berühmte *Honoratus a St. Maria* bekannt. Nachdem dieser zu Beweisung seines vorgefaßten irrigen Systems mit einigen achten chronologischen Kennzeichen nicht aufzukommen vermochte, faßte er den desperaten Entschluß, die ganze Chronologie sammt der Epoche der Olympischen Spiele, und jener von Erbauung der Stadt Rom, wie auch die *fastos Consulares* für sehr ungewiß, und zweifelhaft auszugeben, ja er wollte sogar aus der kurz nach dem Tod des Cäsars in den Julianischen Schaltjahren erfolgten Verwirrung schließen, daß es keine Möglichkeit sey, aus dem heutigen *Cyclo solis* und der bekannten Sonntagsbuchstabenrechnung die Wochentage bis auf die Zeiten Christi sicher zu bestimmen.

Der gute Mann war vielleicht der Meynung, daß sich in der Chronologie die Wochentage nach dem *Cyclo Solis*, und nicht der *Cyclo Solis* nach den Wochentagen richten müsse.

Die Verwirrung, welche in dem Julianischen Kalender bis zum 36sten Jahr desselben durch die Nachlässigkeit der heydnischen Priester eingeschlichen war, da sie nicht im vierten, sondern im dritten Jahr eingeschaltet haben, ist durch den Kaiser Augustus mit der anbefohlenen zwölfjährigen Unterlassung des Schaltjahrs bis zum 49sten Jahr der Julianischen Kalenderverbesserung vollständig gehoben, und im 53sten Jahr wiederum das erste mal eingeschaltet worden: von welcher Zeit an die Schaltjahre bis zur Gregorianischen Kalenderverbesserung in ihrer unverrückten Ordnung geblieben sind, ohne daß auch nur eine Spur in der ganzen Geschichte vorhanden wäre, daß in der Ordnung der Schaltjahre oder der Wochentage jemals eine Abänderung geschehen ist. Das 53ste Jahr des Julianischen Kalenders trifft mit dem 8ten der *Ära vulgaris* überein: und da man weiß, daß die vorhergehende 12 Jahr gar nicht eingeschaltet worden, so liegt am Tage, daß man die Wochentage bis auf das ganze Leben Christi zurück sicher finden könne, wie selbige mit den Monattagen der Römer übereingetroffen haben.

Es irret aber auch *Zonoratus* darinn, daß er glaubet, man müsse zu Erfindung der Wochentage unausweichlich den wahren *Cyclo Solis* wissen. Um ihn des Gegentheils zu überweisen, will ich allhier zur Curiosität eine kurze Methode anzeigen, wie man ohne alle Sonnensirkel, oder Sonntagsbuchstaben, Rechnung, den Tag in der Wochen sicher bestimmen könne, der auf einen jeden Monatstag im römischen Kalender bis zur Geburt Christi eingetroffen hat.

Man

Man thut zu der Jahrzahl nach Christi Geburt, in der gefragt wird, den vierten Theil, und wenn es ein gemein Jahr ist, noch 6, in einem Schaltjahre aber allzeit 5 hinzu: dividiret die Summe mit 7. Der Ueberrest zeigt den Wochentag, der auf den 1ten Jenner in demselben Jahr getroffen hat. Ist aber der Wochentag von dem 1ten Jenner bekannt, der mit dem Buchstaben A bezeichnet ist, so kann eben darum auch der Buchstab, der auf den Sonntag gefallen ist, nicht unbekannt bleiben, wodurch die übrigen Tage im Jahre leicht zu finden sind. Als zum Exempel

Im Jahr Christi	328 Bist.	Im Jahr	387	Im Jahr	1430
Der 4te Theil	82		96		357
hierzu für d. 1 Jen.	5		6		6
Summa	415		489		1793
Mit 7 divid. giebt	59 W. 2 F.	W. 69,	6 F.	W. 256,	1 F.
Ist also der 1te Jen. Fer.	2		Fer. 6		Fer. 1
und der Sonntagsbuchst.	G F		C		A

Es folgt von selbst, wenn in einem Jahr nach der Gregorianischen Kalenderverbesserung gefragt wird, daß von der Summe wiederum 11 oder soviel Tage abgezogen werden müssen, als bis dahin aus dem Julianischen Kalender ausgemärzt worden sind; denn ohne diesen Abzug wurden nur die Wochentage nach dem alten Kalender herausfallen. Zum Exempel

Im Jahr	1768 Bist.	Im Jahr	1770	Im Jahr	1822
Ist der 4 Theil	442		442		455
Für den 1 Jen.	5		6		6
Summa	2215		2218		2283
Abgezogen	11		11		12
Verbleiben	2204		2207		2261

(a a 3)

98

Obige	2204	2207	2261
geben W.	314 6 F.	W. 315 2 F.	W. 324 3 F.
Ist d. 1. Jan. Fer.	6	Fer. 2	Fer. 3
der Sonntagsbuch. CB		G	F

Man sieht, hier, daß man weder nach der Lehre des Freyherrn von Wolf eine besondere Ordnung der Sonntagsbuchstaben zu suchen, noch eine andere weitläufige Rechnung nöthig hat.

Will man aber mit den Sonntagsbuchstaben gar nichts zu thun haben, und die übrige Tage im Jahr wissen, so setzt man über die obengemeldten 6, noch weiters für jedes Monat soviel Tage hinzu, als selbiges über 4 Wochen oder 28 Tage zählt, wirft aber 7 so oft hinweg, so oft diese Zahl überstiegen wird, also trifft für

Den Monat Jenner 6 Bist. 5	April 5	July 5	Octob. 9
Febr. 2 Bist. 1	May 7	August 1	Nov. 2
März 2	Juny 3	Sept. 4	Dec. 4

Die Rechnung geschieht wie im vorhergehenden, und dadurch wirft sich der Wochentag für den 1ten eines jeden Monats heraus: als

Im Jahr 31	Im Jahr 337	Im Jahr 602
der 4te Theil 7	84	150
für d. n. März 2	May 7	Nov. 2
Summa 40	Summa 428	Summa 754
geben W. 5, 5 F.	W. 61, 1 F.	W. 107, 5 F.
Ist der 1. März Fer. 5	d. 1. May Fer. 1	d. 1. Nov. Fer. 5

Um die übrigen Tage kurz zu erfahren, darf man nur von der um 1 verminderten Zahl des gesuchten Tages die ganzen Wochen hinweg werfen, und den Ueberrest zu der Fer. des 1ten Tages

ges in selbigen Monat hinzuthun. Oder man kann auch, um sich nicht zu verwirren, die übrige Tage mit in die erste Rechnung bringen, und den gesuchten Tag nur mit einer Operation finden. v. g. Im vorigen Exempel

Im Jahr 31	Im Jahr 337	Im Jahr 652
darinn Schaltj. 7	84	150
für den 1 März 2	May 7	Nov. 2
bis zum 23 noch 22	bis 22 noch 21	bis 1 noch 4
Summa 62	Summa 449	Summa 758
geben W. 8, 6 \mathcal{L} .	W. 64, 1 \mathcal{L} .	W. 108, 2 \mathcal{L} .
Es war also		
der 23 März Fer. 6	d. 22 May Fer. 1	d. 1 Nov. Fer. 2

Hier haben wir eine sehr kurze, und leichte Art, die Wochentage sowohl für die verlaufenen, als zukünftigen Zeiten richtig zu finden, ohne einen Kalender, noch Sonnenzirkel, Sonntagsbuch, staben oder eine andere Rechnung dabey nöthig zu haben.

Es wird sich aber obige Rechnung noch um vieles verkürzen lassen, wenn man in den größern Zahlen, so oft es seyn kann, 700 wegwerfen, in dem kleinern aber eine jede Zahl durch 7 verkleinern will. Also können zum Beyspiel in dem obigen 2ten Exempel die Zahlen 84, 7, und 21, weil sich alle 3 durch 7 vollkommen aufheben lassen, gar ausgestrichen werden, und die Jahrzahl 337 ganz allein mit 7 dividirt, zeigt schon ohne weiters in dem Ueberrest 1, daß der 22 May in diesem Jahr, an welchem K. Constantin gestorben ist, auf einen Sonntag gefallen sey. Dagegen werden in dem ersten Exempel nach der Reduction nur 3, 2, und 1 übrig bleiben, und in der Summe 6 den 23. März als Fer. 6. darstellen.

Wenn

Wenn man aber für die Jahr vor Christi Geburt die Wochentage suchen will, so wird man sich zuvor um eine Epoche umsehen müssen, wovon man zu zählen anfangen will. Ich begnüge mich hier bey der Julianischen Kalender epoche stehen zu bleiben, weil hiebey die vorige Methode durchgehends gebraucht werden kann. Dieses allein ist bey den Jahren vor Christi Geburt zu beobachten, daß sich die Schaltjahre durch die Division mit 4 nicht genau finden lassen: sondern das nächstfolgende dafür genommen werden müsse, dagegen ist in jenen Jahrzahlen, die mit 4 getheilet werden können, von dem 4ten Theil allzeit 1 abzuziehen, weil sonst um 1 Schaltjahr zuviel gezählt werden würde. Ich will auch von diesem zur Curiosität ein paar Exempel anziehen. Es wäre v. g. die Frag, was der 29te August im 15ten Julianer Jahr für ein Wochentag gewesen, an dem sich die Stadt Alexandria in Egypten dem Kaiser August unterworfen hat

Das gegebene Jahr ist	15	oder nach der Reduction 1
Der vierte Theil	3	3
Hierzu für den 1 August	1	1
und bis zum 29ten noch	28	—
Summa	47	Fer: 5
geben Wochen	6, 5 Tag	

Also war der 29te August Fer. 5, und so weist es auch die gemeine Kalender Rechnung cyclo solis 7 Lit. F.

Wenn man dagegen den 1ten Jenner für das 20ste Julianer Jahr suchen will, so ist

das gegebene Jahr	20
der 4te Theil 5 — 1 = 4	
für den 1ten Jenner	6
Summa	30
Oder Wochen	4, 2 Tag

folglich trifft auf den 1ten

Jenner in diesem Jahr Fer. 2, wie es wiederum die gemeine Rechnung für das damit übereinstimmende 26ste Jahr vor Christi Geburt cyclo solis 12 Lit. G weist.

Dieses sind aber nur die Wochentage, wie sie durch die Julianische Kalenderrechnung sich heraus werfen, und sich ergeben haben würden, wenn in den Schaltjahren niemals eine Aenderung geschehen wäre. Es ist aber die Verwirrung satfam bekannt, die vom 1 bis in das 53ste Julianerjahr gedauert hat, da die heydnischen Priester nicht im vierten, sondern 36 Jahr lang allzeit im dritten Jahr eingeschaltet haben. Dieser Verwirrung abzuhelpen, hat Kaiser Augustus anbefohlen, daß 12 Jahr nacheinander gar nicht eingeschaltet werden sollte. Es ist leicht begreiflich, daß hier die Wochen mit den Monatstagen nicht so haben übereintreffen können, wie es nach der Julianischen Kalendereinrichtung hätte seyn sollen. Wenn man nun auch für diese Jahr die wahre Wochentage wissen will, so muß man zuvor die rechte Ordnung erforschen, welche die heydnischen Priester in den Schaltjahren gehalten, wie auch, wann sich die 12 Jahr ohne Schalttage angefangen, oder geendiget haben, und in welchem Jahr das erstemal wieder eingeschaltet worden ist: Umstände, die bisher auch den größten Zeitrechnern zu schaffen gemacht haben, und ihrer Wichtigkeit willen wohl verdienen, dießorts noch in einem besondern Paragraph untersucht zu werden, weil ohne dessen eine Unmöglichkeit ist, den wahren Tag der Geburt Christi zu bestimmen.

§. 79.

Die Ordnung der Schalttage in den ersten Julianer Jahren wird untersucht und erläutert.

Petavius sowohl als Scaliger sind der Meynung gewesen, daß von den heydnischen Priestern im 1, 4, 7, 10ten und so weiters

weilers allzeit im dritten Jahr bis zum 37ten des Iulianischen Kalenders eingeschaltet, und daß darauf im 38sten von dem Kaiser Augustus die bekannte Verordnung gemacht worden sey. In Folge dessen hätten sich diese 12 Jahre im 49sten Julianer Jahre geendiget, und im vierten darauf nämlich im 53sten wäre das erstemal wieder eingeschaltet worden, von welcher Zeitan die Schaltjahre in ihrer unverrückten Ordnung bis zur gregorianischen Kalenderverbesserung geblieben sind. Diese Meynung hat auch bisher den meisten Zeitrechmern die wahrscheinlichste geschienen. Allein es streitet dieselbe gegen die klare Zeugniß derjenigen Geschichtschreiber, die von diesem Umstand einige Meldung gethan haben. Solinus, und Macrobius sagen ausdrücklich, (mm) daß die heydnische Priester (nicht 37 sondern) 36 Jahr lang anstatt des 4ten, allzeit zu Ende des 3ten Jahr eingeschaltet, und folglich in dieser Zeit anstatt der erforderlichen 9 in allem 12 Schalttage gemacht haben. Sie sagen ferner, daß Kaiser Augustus diesen Fehler zu verbessern, und die zu viel eingeschaltete 3 Tage hereinzubringen 12 Jahr nacheinander die Einschaltung eines Tags zu unterlassen anbefohlen habe.

Nach dem Systeme des Petavius, und Scaligers aber kommen nicht 36 sondern 37 Jahr, und anstatt 12 gar 13 Schalttage heraus. Es kann also diese Meynung nicht die rechte seyn.

Reis

(mm) Solinus. Et tunc quoque vitium admissum est per Sacerdotes. Nam cum praeceptum esset anno quarto, ut intercalarent unum diem, & oporteret confecto quarto anno id observari, antequam quintus aspiceretur, illi incipiente quarto intercalarunt, non desinente (ergo confecto anno 3tio.) Sic per annos sex & triginta, cum novem dies tantum sufficere debuissent, XII. intercalati sunt. Quod deprehensum Augustus reformavit, iussitque annos XII. sine intercalatione decurrere, ut tres illi dies, qui ultra novenarios temere fuerant intercalati, hoc modo possent repensari.

Weiters meldet Suetonius in dem Leben des Kaisers Augustus Cap. 31 (nn) daß bey Gelegenheit der obgemeldten Verordnung, wodurch dieser Kaiser die Julianische Jahrsform wieder hergestellt hat, zugleich jener Monat, der sonst Sextilis geheissen hatte, den Namen Augustus erhalten habe. Censorinus aber sagt, Cap. 22 (oo) daß diesem Monat der Namen des Kaisers Augustus zu jener Zeit gegeben worden sey, da Marcus Censorinus, und Cajus Asinius Gallus im Consulat waren. Da nun das erstgemeldte Consulat nach unser verbesserten Tabelle in das 37ste des Julianischen Kalenders fällt, so wissen wir nunmehr, daß diese Verordnung eben im 37sten Julianer Jahr geschehen sey, und daß folglich Solinus und Macrobius recht haben, da sie die mangelhafte Einschaltung der Priester bis auf das 36ste Julianer Jahr eingeschränket, die Petavius ganz irrig bis in das 37ste ausgedehnet hat. Eben so natürlich ist es, daß nach solcher Verordnung die 12 Jahre nicht von jenem, worinn die Verordnung erst geschehen, sondern von dem nächstfolgenden 38sten Julianer Jahre an gezählet werden müssen. Denn die Verordnung geschah erst im August, da die Zeit der Einschaltung schon vorbey war: es haben also nur die folgende 12 Jahr gemeynet seyn können.

Wenn aber nach der Meynung des Petavius noch in dem 37sten Jahr durch die Priester irrig eingeschaltet worden ist, so hätte die Verordnung des Kaisers erst in dem 38sten ergehen müssen, wie es auch Petavius behauptet, und in diesem Fall wurden die folgenden 12 Jahre erst in dem 39sten Jahr angefangen, und im 50sten sich ge-

(b b 2)

endi

-
- (nn) Suetonius in Augusto Cap. 31. Annum a D. Julio ordinatum, sed postea negligentia conturbatum atque confusum rursus ad pristinam rationem redegit, in cujus ordinatione sextilem mensem, à suo cognomine nuncupavit.
- (oo) Censorinus de die natali. Cap. 22. Qui autem sextilis fuerat ex S. C. Marcio Censorino, Cajo Asinio Gallo cons. in Augusti honorem dictus est Augustus. Anno Augustano XX.

endiget haben, folglich wäre nicht in dem 53sten sondern erst in dem 54sten Julianer Jahr eingeschaltet worden, welches gegen die gewisse Erfahrung anstößet. Ich melde nichts, daß in dem Systeme des Petavii, und Scaligers ein offenkundiger Fehler stecken müsse, da sie gleich in dem ersten Jahre des Julianischen Kalenders ein Schaltjahr muthmassen, wo doch nach Verordnung des Cæsars nur das 4te hierzu bestimmt, von den heydnischen Priestern aber nach den angeführten klaren Zeugnissen, schon das 3te dazu gemacht worden ist. Die nöthigen Einschaltungen waren schon in dem vorhergehenden anno confusionis geschehen, also konnte im ersten Jahr des verbesserten Kalenders kein Schaltjahr seyn.

Diese offenkundigen Widersprüche haben einige bewogen, eine andere Ordnung der Schaltjahre sich vorzustellen, die von den Priestern sollte gehalten worden seyn. Hierunter ist Paulus von Middelburg, Christmann, und noch einige andere. Die zählen das erste Julianer Jahr zwar für kein Schaltjahr, sondern nehmen erst das 3, 6, 9, 12te und so weiters dafür an, wodurch sich die übereilten 12 Schalttage mit dem 36sten Jahre endigen, wie es dem angeführten Zeugniß des Solinus, und Macrobius allerdings gemäß ist. Allein sie fallen dadurch in einen andern Fehler, da sie die angeordneten 12 Jahr ohne Schalttage schon mit dem 37sten Jahr des Julianischen Kalenders anfangen, die sich folglich schon mit dem 48sten Jahre endigen. Da es nun nach dem allseitigen Eingeständniß richtig ist, daß in dem 53sten Julianer Jahre eingeschaltet worden, so mußten sie auch in das 49ste ein Schaltjahr setzen, wenn sie nicht hierinn eine leere Lücke lassen wollten.

Aber auch dieses System kann wegen verschiedenen Umständen nicht das wahre seyn. Es ist bekannt, daß in dem nächsten Jahre nach der Schlacht bey Actium, das ist, in dem 1sten nach dem Tode des Cæsars, als sich die Stadt Alexandria in Egypten

Egypten den 29 August an den Kaiser Augustus ergab, an diesem Tage bey den Egyptiern eben der erste Tag im Jahre eingefallen sey, der von ihnen, nach dem Namen des ersten Monats, **Thoth** genennet wurde. Dieses hat auch, wie es Dio Lib. 51 bezeuget, zu ganz besonderer Feyerung dieses Tags für die nachfolgenden Zeiten Anlaß gegeben. (pp)

Wiederum weis man aus dem Censorinus, daß in dem 238sten Jahre der *Æræ vulgaris*, oder in dem 283sten julianischen Jahre unter dem Consulat des Ulpian und Pontianus dieser Tag auf den 25ten Juni traf. Eben so halten die meisten Zeitrechner dafür, daß unter dem 4ten Consulat des Cæsars, welches sie das 45te Jahr vor Christi Geburt nennen, der 1ste **Thoth** auf den 3ten September gefallen sey. Man mag nun von diesem Jahre zu zählen anfangen, oder von dem 238sten der *Æræ vulgaris* zurücke zählen, so wird in dem 15ten Jahre des Julian. Kalenders, da sich die Stadt Alexandria an K. Augustum ergeben hat, der erste **Thoth** niemals auf den 29ten August treffen, wenn in dem 49 Jahre eingeschaltet worden ist. Es haben also auch diese das rechte Ziel verfehlet. Alle diese Schwierigkeiten in der Chronologie, die kein Zeitrechner bisher recht hat erläutern können, finden allein in unserm Systeme ihre vollkommene Entwicklung.

Es ist wahr, in das 4te Consulat des Cæsars hätte nach der julianischen Jahrsform ein Schaltjahr, und der egyptische **Thoth** auf den 3ten September getroffen, wie es alle Zeitrechner zulassen. Allein dieses war nicht das erste Jahr des julianischen

(b b 3)

Kalend.

(pp) *Dio Cass. Lib. 51. ut dies, quo capta est Alexandria, festus esset, ab eoque reliquis deinceps annis numerandis principium sumerent.*

Kalenders, der erst mit dem 5ten Consulat des Cäsars anfieng, wie schon oft bewiesen worden ist. Wenn nun von diesem 5ten Consulat zu zählen angefangen, und allezeit das dritte Jahr für ein Schaltjahr gerechnet wird, wie es Eolinus und Macrobius wirklich geschehen zu seyn bekräftigen; so fällt in dem 15ten Julianer Jahre, als Kaiser Augustus zu Alexandria seinen Einzug hielt, der erste Toth ganz genau auf den 29ten August. Weiters endigen sich nach solcher Ordnung die von den heidnischen Priestern übereilten 12 Schalttage mit dem 35 Julianer Jahre, wie es wiederum Eolinus und Macrobius so deutlich angegeben haben. Der erste Toth aber trat bis dahin vom 3ten Sept. bis auf den 22ten August zurücke. Nach diesem Systeme fällt ferner das Consulat des Censorinus und Asinius Gallus, unter welchem Kaiser Augustus zur Herstellung der julianischen Jahresform die oben gemeldte Verordnung gemacht hat, in das 37te Julianer Jahre, welches abermal mit den angeführten Zeugnissen des Censorinus und Suetonius ganz wohl überein trift. Es ist klar, daß die 12 Jahre, die Augustus ohne Einschaltung vorüber gehen zu lassen befohlen hat, nicht von diesem, worinn die Verordnung erst im Monat August gemacht worden, sondern von dem nachfolgenden 38 Jahre angefangen, und sich mit dem 49ten geendiget haben müssen; und Macrobius saget ausdrücklich, (qq) daß nach diesen 12 Jahren wieder

rum

(qq) *Macrobius*: Sacerdotes sibi errorem novum ex ipsa intercalatione fecerunt, nam cum oporteret diem quarto quoque anno confecto, intercalare, illi incipiente intercalabant (*id est 3tio anno confecto.*) Hic Error XXXVI annis permansit, quibus annis intercalati sunt dies XII, cum debuissent intercalari novem. Sed hunc quoque errorem sero deprehensum correxit Augustus, qui annos XII sine intercalari die transigi iussit, ut illi tres dies, qui per annos XXXVI virio Sacerdotalis festinationis excreverant, sequentibus annis XII nullo die intercalato devorarentur. Post hoc unum diem secundum ordinationem Cæsaris, quinto quoque incipiente anno intercalari iussit, & omnem hunc ordinem ~~inter~~ tabula ad æternam custodiam incisione mandavit.

rum in dem 4ten Jahre, das ist vor dem Anfang des 5ten eingeschaltet worden, welches unstreitig das 53ste Julianerjahr betroffen hat. Der erste Toth fiel also in diesem letzten Jahre auf den 21 Aug. wie es auch die Ordnung unausweichlich erfordert, wenn dieser Tag in dem 238ten Jahre der *Æræ vulgaris* nach dem Angeden des Censorinus auf den 25ten Jun. treffen soll. Dieses allein beweiset schon genugsam, daß in dem 49sten Jahre nicht eingeschaltet worden, und daß die 12 Jahre erst mit dem 38ten Julianer Jahre zu zählen angefangen werden müssen, wie ich schon oben erinnert habe.

Hierdurch wurden zwar die Bissextiljahre gegen die erste Einrichtung des julianischen Kalenders um 1 Jahr verschoben; (denn nach dieser sollte das 52ste ein Schaltjahr gewesen seyn) dagegen aber wurde dadurch jener vierte Theil eines Tages noch herein gebracht, der nach dem mehrmaligen Zeugniß des Suetonius Cap. 3. von dem Julius Cäsar schon in dem Anno confusionis zu viel eingeschaltet worden ist.

Ueber diese Einschaltung eines $\frac{1}{4}$ Tags haben sich die Zeitrechner bisher den Kopf jämmerlich zerbrochen. Petavius ist der Meynung, daß die heidnischen Priester dadurch verführet worden seyn, anstatt des vierten schon im dritten Jahre einzuschalten, weil von dem Cäsar schon in dem Anno confusionis 6 Stunde oder $\frac{1}{4}$ Tag mehr eingeschaltet worden, als sich gebühret hatte. Es mag seyn; allein, warum setzt er dann anstatt des dritten schon in dem ersten Julianer Jahre ein Bissextiljahr? Noch viel wahrscheinlicher ist, daß dieser $\frac{1}{4}$ Tag dem Kaiser Augustus Anlaß gegeben habe, anstatt des 52ten erst im 53ten Julianer Jahre einzuschalten, und zu diesem Ende die 12 Jahre ohne Schalttage nach obiger Art zählen zu lassen. Es war bey dieser Anordnung des Kaisers offenbar darum zu thun, Daß die zu viel eingeschalteten Tage wiederum herein gebracht, und ersetzt werden sollten.

Nun

Nun hatten die Priester in 36 Jahren um 3 Tage, und Julius Cäsar in seinem 4ten Consulat um $\frac{1}{4}$ Tag zuviel eingeschaltet; es wäre also nothwendig, nicht nur das 37te, sondern noch weitere 12 Jahre ohne Schalttage fortlaufen, und erst im 53sten mit der gewöhnlichen Einschaltung den Anfang machen zu lassen, wenn obiger Endzweck hat erhalten werden sollen. Siehe da die ganze natürliche Ursache, warum die Schaltjahre nach der Verordnung des Kaisers Augustus nicht mehr mit jener des Julius Cäsars von dieser Zeit an überein gestimmt haben. Siehe da aber auch einen überzeugenden Beweis, daß das erste Julianer Jahr kein Schaltjahr gewesen, wie viele bisher geglaubt haben. Und hiemit ist nun, wie ich hoffe, auch dieses chronologische Räthsel aufgelöst. Damit aber einerseits sowohl die verkehrte, als anderseits die irrige Zeitrechnung des Petavii und Scaligers desto klarer eingesehen werden möge; so wird nicht dienlich seyn, beide Systeme in einer besondern Tabelle vorzustellen, in welcher die Colone bey A, die Äram vulgarem; B, die Julianer Jahre; C, die gemeinen Sonntagsbuchstaben; D, die Sonntagsbuchstaben nach der wirklichen Einschaltung der heidnischen Priester; E den Montagstag des ersten Toth; und F endlich die Nabonassarische Zeitrechnung vorstellt. Die kleinere Buchstaben bezeichnen eben diese Rubriken nach dem irrigen Systeme. Diese Tabelle fängt von dem 4ten Consulat des Cäsars, oder mit dem 46sten von der Ära vulgari an, und reicht bis zum sechsten Jahre des Kaisers Claudius, damit man zu gleicher Zeit nicht nur die Versekung der Julianer Jahre, sondern auch das ermangelnde Jahr in den Faktis, und folglich den ganzen Fehler auf einmal übersehen könne, der bisher die Chronologie verwirret hat.

Ordnung

§. 80.

Ordnung

der Schaltjahren von dem 1 bis zum 91 Julianerjahr.

dem irrigen Epst. des Petav.						Nach der verbesserte Zeitrechnung.						
b	c	d	e	f		F	E	D	C	B	A	
Trig. Jul. Jahr	Gem. Sont. Buch	Berm. Ein- halt.	Tag des Tot.	Na- bon. Jahr		Namen der römischen Bürgermeist.	Na- bon. Jahr	Tag des Tot.	Wickl. Einschl. d. Priest.	Gem. Sont. Buch	wa. Jul. Jahr	wa. Ar. vul
1	C B	C B	3	704		Julio Czsare IV.	703	3	Annus confus.			46
2	A	A	Sep	705	Tod des Cäsars.	Julio Czsare V.	704	Sep	B	C B	1	45
3	G	G		706		Hirtio & Panfa.	705		A	A	2	44
4	F	FE	2	707		Lepido & Plance	706	2	G F	G	3	43
5	ED	D	Sep	708		Antonio & Isaur.	707	Sep	E	F	4	42
6	C	C		709	Herod. wird König.	Calv. & Pollione.	708		D	ED	5	41
7	B	BA	I	710		Censorino & Sab.	709	I	C B	C	6	40
8	A	G	Sep	711		Pulchro & Flacco	710	Sep	A	B	7	39
9	G F	F		712	Tod des Antigonos.	Agrippa & Gallo.	711		G	A	8	38
10	E	ED	31 Aug	713		Poplic. & Nerva.	712	31 Aug	F E	G F	9	37
11	D	C		714		Cornific & Pomp.	713		D	E	10	36
12	C	B		715		Anton. & Libone.	714		C	D	11	35
13	BA	AG	30 Aug	716		Octavian. & Tull.	715	30 Aug	B A	C	12	34
14	G	F		717		Ahenob. & Sosio.	716		G	BA	13	33
15	F	E		718	Schl. b. Act.	Octav. III & Corv	717		F	G	14	32
16	E	DC	29	719	Alexandria	Octav. IV & Craff.	718	29	ED	F	15	31
17	DC	B	Aug	720	ergiebt sich.	Octav. V & Appul	719	Aug	C	E	16	30
18	B	A		721		Octav. VI & Agr. II	720		B	DC	17	29
19	A	G F	28	722	Anni Aug.	Aug. VII & Agr. III	721	28	AG	B	18	28
20	G	E	Aug	723		Aug. VIII. & Taur.	722	Aug	F	A	19	27
21	FE	D		724		Aug. IX & Silano.	723		E	G	20	26
22	D	C B	27	725		Aug. X. & Flacco.	724	27	DC	F E	21	25
23	C	A	Aug	726		Aug. XI & Pisone.	725	Aug	B	D	22	24
24	B	G		727		Arunt. & Aeserin.	726		A	C	23	23
25	AG	FE	26	728		Lollio & Lepido.	727	26	G F	B	24	22
26	F	D	Aug	729		Appulej. & Nerva	728	Aug	E	AG	25	21
27	F	C		730		Saturn. & Lucret.	729		D	F	26	20
28	BA	BA	25 A	731		Lentul. & Cornel.	730	25 A	C B	E	27	19

(C)

Nach

Ordnung der Schaltjahre.

Nach dem irrigen Syst. des Petav.						Nach der verbesserten Zeitrechnung						
a	b	c	d	e	f	F	E	D	C	B		
Jr. Ar. vul	Trig. Jul. Jahr	Gem. Ent. Buch	Berm. Ein. schalt.	Tag des Tot.	Nach. bon. Jahr	Namen der römischen Bürgermeist.	Nach. bon. Jahr	Tag des Tot.	Wirt. Einsh. b. Priet.	Gem. Ent. Buch	Wirt. Jul. Jahr	
17	29	CB	G		732	Furnio & Silano.	731		A	D	28	
16	30	A	F		733	Ahenob. & Scip.	732		G	EB	29	
15	31	G	ED	24	734	Drufo & Pifone.	733	24	FE	A	30	
14	32	F	C	Aug	735	Lentulo & Crasso	734	Aug	D	G	31	
13	33	DE	B		736	Nerone & Varo.	735		C	F	32	
12	34	C	AG	23	737	Messala & Cyrin.	736	23	B	A	ED	33
11	35	B	F	Aug	738	Maxim. & Tuber.	737	Aug	G	C	B	34
10	36	A	E		739	Afric. & Maximo	738		F	C	B	35
9	37	GF	D C	22	740	Drufo & Crispin.	739	22	E D	A	36	
8	38	E	B	Aug	741	R. Aug. stelt Cenfor. & Gallo.	740	Aug	C	GF	37	
7	39	D	A		742	den Jul. Ka: Ner. II & Pifone II.	741		B	E	38	
6	40	C	G		743	lend. her. - Balbo & Vetere.	742		A	D	39	
5	41	BA	F		744	August. XII & Sull.	743		G	F	C	40
4	42	G	E		745	Geburt: Ch. Sabino & Rufo.	744		F	BA	41	
3	43	F	D		746	Tod Herod. Lentul. & Corvin.	745		E	G	42	
2	44	E	C		747	Aug. XIII. & Silv.	746		D	F	43	
1	45	DC	B		748	Lentulo & Pifone	747		C	B	E	44
1	46	B	A		749	Julio & Paulo.	748		B	DC	45	
2	47	A	G		750	Era Vulgar. Vinicio & Varo.	749		A	B	46	
3	48	G	E		751	Lamia & Servilio	750		G	A	47	
4	49	FE	E		752	Al. Cato & Satur.	751		F	E	G	48
5	50	D	D		753	Valer. & Cinna M.	752		E	FE	49	
6	51	C	C		754	Archel. wird Lepido & Arunt.	753		D	D	50	
7	52	B	B		755	vertrieben. Metello & Nerva	754		C	C	51	
8	53	AG	A G	21	757	Camillo & Quint.	755		B	B	52	
9	54	F	F	Aug	757	Camerin. & Sabin	756	21	A G	AG	53	
10	55	E	E		758	Dolabella & Silan	757	Aug	F	F	54	
11	56	D	D		759	Lepido & Tauro.	758		E	E	55	
12	57	CA	C A	20	760	Tiber. C. & Capit.	759		D	D	56	
13	58	A	A	Aug	761	Silio & Planco.	760	20	C B	CB	57	
14	59	G	G		762	Tod R. Aug. Duobus Sextis.	761	Aug	A	A	58	
15	60	F	F		763	Drufo & Flacco.	762		G	G	59	

Ordnung der Schaltjahre.

dem irrigen Eost. des Petav.				Nach der verbesserten Zeitrechn.						
b	c	d	e		E	D	C	B	A	
Irrige Jahr.	Em. Sonnt. Buchst.	Tag des Toch.	Na- bon. Jahr	Namen der römi- schen Bürgermeist.	Na- bonat. Jahr.	Tag des Toch.	Em. Sonnt. Buchst.	Wahr. Jahr.	wahr. Ära vulg.	
61	E D	19	764	Tauro & Libone.	763		F	60	15	
62	C	Aug	765	Ruso & Flacco.	764	19	E D	61	16	
63	B		766	Tiber. III. & Germ	765	Aug	C	62	17	
64	A		767	Silano & Balba.	766		B	63	18	
65	G F	18	768	Messala & Aurel.	767		A	64	19	
66	E	Aug	769	Tib. IV. & Druf. II.	768	18	G F	65	20	
67	D		770	Agrippa & Galba.	769	Aug	E	66	21	
68	C		771	Pollione & Veter.	770		D	67	22	
69	B A	17	772	Cethego & Varo.	771		C	68	23	
70	G	Aug	773	Agrippa & Lent.	772	17	B A	69	24	
71	F		774	Getulico & Sabin	773	Aug	G	70	25	
72	E		775	Craffo & Pilone.	774		F	71	26	
73	D C	16	776	Tauf Christi. Silano & Nerva.	775		E	72	27	
74	B	Aug	777	Duobus Geminis.	776	16	D C	73	28	
75	A		778	Vinicio & Long.	777	Aug	B	74	29	
76	G		779	Tiber. V. & Sejan	778		A	75	30	
77	F E	15	780	Kreuzigung Ahenob. & Vitel.	779		G	76	31	
78	D	Aug	781	Christi. Galba & Sulla.	780	15	F E	77	32	
79	C		782	Perfeco & Vitelio	781	Aug	D	78	35	
80	B		783	Gallo & Noniano	782		C	79	34	
81	A G	14	784	Gallieno & Plaud.	783		B	80	35	
82	F	Aug	785	Tod R. Tiber. Proculg & Nigrin	784	14	A G	81	36	
83	E		786	Julian. & Aspren.	785	Aug	F	82	37	
84	D		787	Cajo C. II. & Cezia.	786		E	83	38	
85	C B	13	788	Caj. C. III. & Dom.	787		D	84	39	
86	A	Aug	789	Cajo C. IV. Solo.	788	13	C B	85	40	
mangelt 1 Jahr.				Tod d. Calig.	Caj. C. V. & Satur.	789	Aug	A	86	41
87	G		790	Claud. II. & Largo	790		G	87	42	
88	F		791	Claud. III. & Vic. II.	791		F	88	43	
89	E D	12	792	Crispo & Tauro.	792	12	E D	89	44	
90	C	Aug	793	☉ Finst. den Vinicio & Corv.	793	Aug	C	90	45	
91	B		794	I August. Asiatico & Silan.	794		B	91	46	

Aus dieser Tabelle ist bey der Colonne D. zu sehen, daß im ersten Julianerjahre durchgehends der Sonntagsbuchstabe B, folglich der erste Jänner Fer. 7. oder dies Saturni gewesen sey, welches nicht von ohngefehr geschehen zu seyn scheint.

Nach dem irrigen Systeme des Petavius und Scaligers aber wäre es Fer. 6. gewesen, wie die Colonne bey D. zeigt.

Auf gleiche Weise wird man in gemeldter Colonne auch für die übrige Jahre die Sonntagsbuchstaben sehen können, die von dem ersten Julianerjahre an bis in das 53ste wirklich eingetroffen haben.

§. 81.

Antwort auf den aus der Rechnung des Mondlaufes gemachten Entwurf.

Ich weiß, was man dagegen einwenden kann. Man wird sagen, daß in dem ersten Julianerjahre, gemäß seiner Einrichtung an dem 1 Jänner ein Neumond eingefallen sey. Nun zeigt der unbetrüglige astronomische Calcul, daß dieser Neumond nicht Fer. 7. sondern Fer. 6. sich ereignet habe, wie man erfährt, wenn von einer jeden andern mittlern Conjunction, wovon die Feria bekannt ist, bis dahin zurückgezählet wird; folglich sey eben darum auch erwiesen, daß in dem ersten Julianerjahre ein Schaltjahr, und die Sonntagsbuchstaben C B gewesen seyn müssen. Denn sonst hätte der Tag der Conjunction nicht Fer. 6. und zugleich der erste Jänner seyn können.

Allein, so richtig dieser Schluß auch immer scheinen möchte, so wenig hat unser Systeme hievon zu befürchten. Es ist wahr, in der Chronologie hat man heut zu Tage die allgemeine Muthmaßung,

massung, daß in dem ersten Julianerjahre auf den ersten Jänner ein Neumond getroffen habe. Und dieser Muthmassung bin auch ich anfänglich gewesen. Wo ist aber der Beweis davon? Kein einziger alter Geschichtschreiber, bey welchem von der julianischen Kalenderverbesserung eine Meldung anzutreffen ist, saget etwas von diesem Umstand. Solinus, Suetonius, Censorinus und Macrobius, welche sich wegen dieser Epoche am deutlichsten heraus lassen, halten davon ein tiefes Stillschweigen. Die astronomischen Tabellen aber können hierinn für keinen Beweis dienen. Denn diese setzen in dem 1. Julianerjahre ein Schaltjahr schon voraus, warum noch gefragt wird.

Wenn es wahr ist, daß Julius Cäsar sein erstes verbessertes Jahr mit dem nächsten Neumond nach dem Winter-Solstitio habe anfangen wollen, und wenn es wahr ist, daß er gleich Anfangs um $\frac{1}{4}$ Tag zuviel eingeschaltet, wie aus dem Solinus abzunehmen ist, so ist vielmehr zu schliessen, daß dieser erste Neumond nicht am 1. Jänner, sondern am vorhergehenden letzten December 6 Stund vor dem Anbruch des 1. Jänner eingefallen sey. Auf eine andere Art wird die Einschaltung eines $\frac{1}{4}$ Tags schwerlich zu begreifen seyn. Und in der That trifft eben auf diesen letzten December sowohl der verlangte Freytag, als der mittlere Neumond Nachmittag beyläufig um 6 Uhr richtig ein, wenn man den Schalttag ausläßt, der in dem ersten Julianerjahre ohne Grund, und nur bedingnißweis angenommen wird. Es ist also in obigem Einwurf war richtig, daß bey der ersten julianischen Kalendereinrichtung die nächste Conjunction nach dem Solstitio auf einen Freytag gefallen, dagegen aber ist noch gar nicht richtig, daß dieser Freytag der 1te Jänner gewesen sey, wie man doch gegenseits vorausgesetzt hat.

Oder hat nicht vielleicht Sossigenes den bürgerlichen Tag nach dem Gebrauch verschiedener morgenländischen Völker von der 1. Stunde in der Nacht zu zählen angefangen? Man weiß, daß dieser Gebrauch nach der Hand in Italien durchgehends eingeführt worden ist.

In diesem Falle würde der erste Jänner schon am vorhergehenden letzten December nach Sonnenuntergang seinen Anfang genommen haben, und auf solche Art der mittlere Neumond ganz genau fast in die erste Stunde desselben eingetroffen seyn, wie man es der Einrichtung des Julius Cäsars gemäß zu seyn bisher gemuthmasset hat. Diese Meynung scheint auch eine Stelle aus dem Plutarchus (rr) für sich zu haben, worinn er die Ursache anzeigt, warum man zu seiner Zeit den Tag von den Nachtstunden anzufangen gepflogen hatte.

Eine jede aus den angeführten 2. Meynungen wird hinreichend seyn, den oben gemeldten Einwurf zu entkräften, da nach dem Systeme des Gegentheils die erste Conjunction auf solche Art, entweder erst bey dem Eintritt des 2ten Janners, oder doch wenigst, nachdem schon $\frac{1}{2}$ von dem ersten verfloßen gewesen sind, erfolgt seyn mußte.

Es bleibt also noch allerdings dabey: das erste Jahr des verbesserten Julianischen Kalenders ist kein Schaltjahr gewesen, und es folgt eben darum, daß in der heutigen Chronologie von dem ersten bis zum 53ten Julianer Jahre wirklich um einen Schalttag zuviel gezählet werde.

34

(rr) Plutarchus in *Probl.* uti diei ortus agendi principium est, in noctem convenienter consilii & apparitionis principium statuimus, oportet enim nos preparados rem aggredi, non agentes preparari.

Ich will nun den Hr. Astronomen zur weiteren Ueberlegung, und Untersuchung überlassen, ob und wie weit dieser übrige Tag, sammt dem bisher vermifften Jahr in ihren Sonnen- und Mondtafeln einen Einfluß haben könne: vielleicht wird sich dadurch noch die Ursache entdecken lassen, warum einige Sonnenfinsternisse der ältern Zeiten, die sich v. g. bey dem Feldzug des Xerxis in Griechenland, und unter dem Peloponnesischen Krieg ereignet haben, nach den astronomischen Tafeln auf jene Zeit nicht recht mehr eintreffen wollen, die ihnen von dem Herodotus, Thucydides, und Xenophon zugeeignet worden ist.



Sechster Abschnitt.

S. 82.

Von dem Tage der Geburt Christi.

Durch die bisher angeführten chronologischen Kennzeichen ist das Jahr sowohl der Geburt, als des Leidens Christi außer allen Zweifel gesetzt. Wir haben auch jenen Freytag gefunden, an welchem Christus für das Heyl der Welt sein Leben an dem Kreuz geendiget hat. Jetzt wäre noch übrig, den wahren Tag der Geburt Christi ebenfalls zu untersuchen, und in das Licht zu stellen, wie ich es pag. 78. versprochen habe.

Da nun aber dieser 2te Theil wieder Verhoffen ohnedem schon zu groß angewachsen ist, so muß ich dießorts soviel möglich einziehen, und kann nur kürzlich anführen, daß es weder der 11te Jenner, noch 25te December, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach der 17te November im 5ten Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung gewesen sey, weil sich nur mit diesem allein alle Zeitverhältnisse vereinbaren lassen, welche uns sowohl die evangelischen, als andere Geschichten von diesem merkwürdigen Tage hinterlassen haben. Dieser Meynung fehlt es auch nicht an Alterthum; denn sie hat den berühmten Clemens Alexandrinus für sich, der zu Ausgang des zweyten, und im Anfang des dritten Jahrhunderts gelebet hat, und der Lib. 1. Stromatum ausdrücklich behauptet, daß von der Geburt Christi bis zum Tode des Kaisers Commodus 194. Jahre 1 Monat 13 Tage gezählet werden. (II)

Wiev

(II) Clemens Alexander L. 1. Strom. Fuerunt itaque, ex quo natus est Dominus, usque ad commodi exitum omnes anni 194. mensis unus dies tredecim.

Wiewohl sich aber Clemens Alexandrinus hier um 2 Jahre verstoßen, wovon wir schon pag. 109 die Ursache gehöret haben, so scheint er doch den Tag recht anzuzeigen; denn es ist bekannt, daß Kaiser Commodus den letzten Decemb. in dem 192. Jahre der christlichen Zeitrechnung durch Gift das Leben verlohren hat. Wenn nun von dem letzten December 2 Monat 13 Tage zurückgezählet werden, so kommt man endlich auf den 17 November, an welchem Tage also nach der Rechnung desselben Christus geböhren worden ist.

Will man wissen, was dieses für ein Tag in der Wochen gewesen, so dürfen wir nur in der Tabell p. 202 das 5te Jahr vor der christlichen Zeitrechnung auffuchen. Die mit D. bezeichnete Colonne wird zu ersehen geben, daß dieses Jahr unter jene 12 gehöre, worinn aus Verordnung des Kaisers Augustus nicht eingeschaltet worden ist, wie auch, daß selbiges das vierte hieraus gewesen sey, und den Sonntagsbuchstaben F. gehabt habe. Weil nun der 17 November eben auch mit dem Buchstaben F. bezeichnet, so ist dieser Tag in gemeldtem Jahre ein Sonntag gewesen. Hierdurch wird nun für das erste jene Tradition bestätigt, daß Christus an einem Sonntage geböhren worden sey. Insonderheit aber verdient noch angemerket zu werden, daß Clemens Alexandrinus neben dieser noch fünferley Meynungen anführet, die man zu seiner Zeit, das ist, gegen Ende des zweyten Jahrhunderts über diesem Geburtstage gehabt hat. Es ist aber keine hierunter, welche die Geburt Christi auf den 25. December aniebt.

Hieraus erhellet also ganz klar, daß man in der ersten Kirche an diesen Tage noch nicht gedacht habe, und daß es erst im 3ten oder 4ten Jahrhundert gewesen, wo die Gedächtniß der Geburt Christi in der abendländischen Kirche auf dem 25 Decemb ver-

legt worden sey, die man vorher mit der morgenländischen am 6ten Jenner gefeyert hatte. Man kann leicht erachten, daß es hiemit mehr auf die Feyrung dieser Gedächtniß, und Tilgung der auf solche Zeit eingefallenen heydniſchen Feste, als auf Bestimmung des wahren Tages der Geburt Christi angesehen gewesen sey. Daß es aber weder der 25 December, noch der nachfolgende 6te Jenner habe seyn können, ist ganz klar aus der Geschichte des redlichen Flavius Iosephus zu ersehen.

Es bleibet vor allem eine ausgemachte historische Wahrheit, daß Herodes Ascalonites in dem 42sten Julianer Jahre, als das 28ste nach der Schlacht bey Actium noch im Lauf war, eine kurze Zeit vor Ostern, das ist, gegen dem Ende des Monats März gestorben sey. Das von Iosepho ausdrücklich angeführte 34. Jahr seiner Regierung post detrusum regno Antigonum, wovon das erste im 38. Jahr vor der Ä. v. durch das eben eingefallene Sabbathjahr seine unüberschreitlichen Schranken erhält, und die gleich nach dem Osterfest darauf erfolgte Abreiß des Archelaus nach Rom, giebt solches nebst mehr andern schon angeführten Kennzeichen deutlich zu erkennen. Wiederum ist aus der Beschreibung, die Iosephus von der letzten Krankheit des Königs macht, offenbar abzunehmen, daß diese Krankheit eine Zeit wenigst von 2 Monaten gedauert haben müsse, und daß Herodes wehrend dieser Krankheit sich nicht zu Jerusalem aufgehalten, sondern noch zuvor, nachdem er seinen Sohn Antipater verhöret und mit Fesseln belegen lassen, seinen Wohnsitz zu Antiochia (tt), und hernach zu Jericho aufgeschlagen habe. Man weiß, daß er auch den Judas, und Mathias mit ihren Schülern dahin hat bringen lassen (uu). Es mag nun der 25te Dec. oder der darauffolgende 6te Jenner für den Geburtstag Christi angenommen

1777

(tt) Ioseph. Ant. Iud. Lic. 17. c. 7. Quo facto surgens abiit e coactione, & sequenti die Antiochiam profectus est, ubi plurimum solebat degere, quod illic esset syrorum Regia. (uu) Cit. L. c. 8.

werden, so bleibet nirgends so viel Zeit übrig, daß nach vollendten 40 Tagen der Reinigung und nach der Aufopferung im Tempel, die erst darauf angekommenen Weisen aus Morgenland den König Herodes noch vor seiner Krankheit, und Abreis nach Antiochia, in Jerusalem haben antreffen können. Denn, daß diese Ankunft noch vor dem Ausgang der Reinigungstage geschehen seyn soll, scheint wider die evangelische Geschichte, und wider die Natur der Sache zu streiten. Mathäus erzählt ganz umständig, wie die unvermuthete Ankunft dieser Weisen, und ihr Nachfragen um den neugebornen König der Juden die ganze Stadt Jerusalem in Bewegung gebracht, und fürnehmlich den König Herodes aufmerksam gemacht habe. Matth. 2 v. 2 & 3. Er ließ die Priester rufen, in den Büchern der Propheten nachschlagen, und erhielt zur Antwort, daß Bethlehem die Stadt Juda der Ort sey, wo der Messias geboren werden sollte. v. 4 & 5 & 6. Der König merkte sich dieses, und entließ die Weisen mit dem Auftrag, daß sie über dieses Kind fleißige Nachfrag halten, und wenn sie es finden wurden, solches in dem Zurückweg ihm zu wissen machen sollen. v. 7 & 8. Man weiß die mörderischen Anschläge, die er zum Verderben desselben von dieser Stunde an gemacht hat. Und doch solle die Mutter Jesu bald darauf mit ihrem Kinde nach den vollendten Reinigungstagen öffentlich in dem Tempel zu Jerusalem gekommen seyn, wo es von dem alten Simeon, und von der Anna der Tochter Phanuel für ein sonderbares Kind, und für den Messias erkannt, und allen Anwesenden verkündigt worden ist? wurde dieses nicht das göttliche Kind seinen schon darauf wartenden Feinden freywillig in die Hand liefern geheißen haben? und wie kann diese öffentliche Erscheinung im Tempel erst nach der Ankunft der Weisen geschehen seyn, da der mißtrauische König kurz zuvor alle Kinder unter 2 Jahren hat um-

bringen lassen? der H. Evangelist Mathäus sagt ganz anders. Die Weisen giengen nicht mehr nach Jerusalem zurück, sondern nahmen einen andern Weg Math. 2 v. 12. Und gleich nach der Abreis derselben wurde Joseph von dem Engel ermahnet, mit dem Kinde, und seiner Mutter in Egypten zu fliehen v. 13. wodurch es der Wuth des Königs entriffen wurde.

Es hat also die Zeit der Reinigung schon vorbei, und die Stellung des Kinds im Tempel nothwendig vorher geschehen seyn müssen, ehe die Weisen zu Jerusalem angekommen sind. Ausser man wollte mit Salomon van Til annehmen, daß das Reinigungsoffer erst nach dem Tod des Herodes, und nach der Zurückkunft aus Egypten erfolgt sey. Aber wer wird glauben, daß die Jungfräuliche Mutter noch unter der gesetzmäßigen Zeit der Reinigung einen so weiten Weg von Bethlehem bis in Egypten, und von da wieder zurück bis nach Jerusalem mit Einschluß des ganzen Aufenthalts in einer Zeit von etlich 30 Tagen habe machen können? Es ist dieses weder wahrscheinlich, noch möglich. Es wäre aber auch den Weisen unmöglich gewesen, eine so weite Reiß aus den Morgenländischen Provinzen bis nach Bethlehem vom 25ten December bis 6ten Jenner zu machen.

Aus allem diesem folget, daß die Weisen auf das kürzeste erst einige Tage nach dem vollendeten Reinigungsoffer in Jerusalem angekommen seyn, und daß dieses nicht vor dem 8ten Februari hätte geschehen können, wenn die Geburt Christi am 25ten December sich ereignet hätte. Weiters ist aus der Evangelischen Geschichte genugsam abzunehmen, daß Herodes noch einige Zeit auf die Zurückkunft der Weisen in Jerusalem gewartet, und erst als wann, da sie ausgeblieben sind, den grausamen Befehl zu dem bekannten

kannten Kindermord gegeben habe (v. 16.), welches alles, wie es auch Eusebius bezeuget, noch vor seiner Krankheit sich begeben hat. Eben dieses aber ist, was mit der Geschichte des Josephus nicht zu vereinbaren seyn will, der dem König Herodes um diese Zeit zu Jericho mit einer unheilbaren Krankheit geplagt seyn läßt, wovon er alle Umstände beschreibet.

Wollte man um diesem Schwierigkeiten auszuweichen, den 25ten December des vorgehenden Jahrs zur Geburt Christi bestimmen, so wurde man damit nicht nur das 28ste Jahr nach der Schlacht bey Actium als das allgemeine Kennzeichen dieser gnadenreichen Geburt verschlen, und in das 27ste gerathen, sondern auch gegen die Evangelischen Geschichten anstoßen; denn Christus wurde alsdann in dem 15ten Jahr Tiberii bald das 32te Jahr seines Alters erreicht haben, und folglich nicht mehr *quasi triginta annorum* gewesen seyn.

Eben so wenig wurde es helfen, wenn man nach dem System des Uffers den König Herodes erst den 26ten Novembris in dem 42sten Julianer Jahr sterben lassen wollte, worzu sich eine falsche Abschrift von der längst verlohrenen Megillah Thaanith gebrauchen lassen muß. Nach solchem System wurde folgen, daß Archelaus seine Reise nach Rom erst nach dem Osterfest des 43sten Julianer Jahrs habe vornehmen können: denn noch vor dieser Abreise hat sich bey dem Osterfest jene Aufruhr ereignet, die so vieles Blut gekostet hat, und die von dem Josepho umständig angeführt wird. Allein in erstgemeldten 43sten Jahr wurde er des Kaisers ältern Enkel den Cajum, nicht mehr zu Rom angetroffen haben, der zu die-

(D d 3)

ser

ser Zeit mit dem Lollius schon auf sein neues Gouvernement in Asien abgegangen war.

Im Gegentheil weiß man, daß dieser Cajus zur Zeit, als Archelaus nach Rom kam, nicht nur nicht abwesend gewesen, sondern vielmehr in jenem Rath, wo die Verlassenschaft des Königs Herodes, und die Zwistigkeiten unter seinen nachgelassenen Söhnen untersucht, und entschieden wurden, den Vorsitz gehabt habe. Es hat also die Reife des Archelaus nicht im 43sten sondern nur in dem vorhergehenden 42ten Julianer Jahr geschehen können: also muß der Todfall des Herodes nicht in dem November, sondern noch vor Ostern in dem gemeldten 42ten Jahre erfolgt seyn, und folglich kann auch der Zeitraum von 25. December bis Ostern zu all jenen Vorfällen nicht zureichen, die kurz ~~juro~~ aus den Evangelischen Geschichten, und aus dem Flavius Josephus sind angeführt worden.

Ganz anders verhält es sich, wenn wir mit dem Clemens Alexandrinus annehmen, daß Christus den 17ten November geboren worden sey. Die 40. Tage der Reinigung sind den 27. December zu End gegangen, und die Mutter Jesu hat sich nach solcher erstreckten Zeit mit ihrem Kinde in dem Tempel stellen können, wo es von Simeon, und einer andern mit prophetischen Geiste erfüllten Weibspersohn als der wahre Messias erkannt, und den Anwesenden verkündigt worden ist. Dieses mag also den 28. oder 29. December gewesen seyn. Und in solchem Falle hat die Anbethung der Weisen am 6ten Jenner darauf ganz wohl geschehen können, derer Gedächtniß die ganze Kirche von den ersten Zeiten her an diesem Tag allzeit gefeyert hat. Vielleicht hat auch der kurz zuvor im Tempel bey dem Reinigungsoffer sich ereignete

te Vorfall nicht wenig beygetragen, daß die Priester auf die Anfrag des Herodes, sogleich ohne zu wanken Bethlehem für das Geburtsort des Messias angezeigt, und die Stelle des Propheten Micheas 5. desto leichter verstanden haben. Ueber all dieses nun bleibt in unserm Systeme vom 6. Jenner an noch soviel Zeit übrig, als zu allen oben schon angezeigten Begebenheiten bis zum Tode des Herodes erforderlich gewesen, der noch vor dem Ende des Monats Merz erfolgt ist.

Die Schwierigkeit, die sich aus der Stelle Lucz am 2. v. 39. ergibt, wird leicht zu heben seyn, wenn erwogen wird, das Lucas die ganze Geschichte von der Anbethung der Weisen, von der Flucht in Egypten, und von dem Kindermord zu Bethlehem völlig ausgelassen hat, die allein Mathäus umständlich erzählt, und die folglich bey dieser Stelle noch einzurücken gewesen wäre, oder unter den Worten: *ut perfecerunt omnia secundum legem domini, reversi sunt in Galileam &c.* verstanden wird.

Bey diesen Umständen muß Maria mit ihrem Kind, und seinem Nährvater nach dem Reinigungsoffer wiederum zu ihren Anverwandten nach Bethlehem zurückgegangen seyn, vielleicht um ihr zurückgelassenes wenige Geräth abzuholen, das sie nach Jerusalem nicht mitnehmen wollten, weil der Weg von Bethlehem nach Nazareth nicht dahin führet. Bey dieser letzten Anwesenheit in Bethlehem dann muß der Besuch, und die Anbethung von den Weisen geschehen seyn, die Mathäus angeführt hat.

Hierdurch ist nun aller scheinbare Widerspruch der evangelischen Geschichten gehoben, ohne daß es nöthig ist, mit dem Salomon Van Til die ganze Begebenheit von der Geburt Christi,

Christi, von der Anbethung der Weisen, von der Flucht in Egypten, von dem Tode des Herodes, und von der hierauf erfolgten Zurückreise samt dem Reinigungsoffer zusamm in einen Zeitraum von 40 Tagen einzuschränken, nur damit die Mutter Jesu mit ihrem Kinde noch zur gesägsmäßigen Zeit sicher in dem Tempel zu Jerusalem habe erscheinen können. Auf gleiche Weis erhalten hiebey diejenigen ihre Genugthuung, denen bisher unergreiflich vorgekommen ist, daß in der Gegend von Bethlehem noch am 25ten December Hirten mitten in der Nacht auf dem freyen Felde gewesen seyn, die bey ihrer Heerde Wache gehalten haben sollen; Diese Geschichte schicket sich ohne Zweifel noch besser auf den 17ten November. Es geschieht auch hierdurch der Stelle Lucä 3. v. 23. keine Gewalt, die das Alter Christi zur Zeit seiner Taufe auf 30sig Jahre angiebt. Nach unserm System, und nach dem Zeugniß des Heil. Epiphanius ist die Taufung den 9ten November im 27ten Jahre der gemeinen Zeitrechnung geschehen. Christus war also zu dieser Zeit noch nicht völlige 31. Jahre alt, folglich hat Lucas recht gesagt: *Jesus erat incipiens quasi annorum triginta.* Dieses mag inzwischen von dem Geburtstage Christi genug gesagt seyn.

§. 83.

Von dem Tage der Verkündigung Maria.

So wenig die bisher angeführten Umstände die Geburt Christi am 25 December zulassen, so wenig hat auch die Verkündigung Maria am 25. März eintreffen können, welche im 6ten Monath der Schwangerschaft Elisabeth geschehen ist. Scaliger und andre Zeitrechner haben sich viele Mühe gegeben, den Zeitpunkt zu erforschen, in welchem Zacharias aus der Ordnung des Abia sich im Tempeldienst befand, als ihm von dem Engel ein Sohn

Sohn verkündigt worden ist. Sie sehen aus den Büchern der Chronik (1 Paralip. 24, 7.) voraus, daß von dem König David die Priester aus den Nachkömlingen des Aarons in 24. Ordnungen abgetheilet worden, die wechselweis im Tempel dem Gottesdienst abwarten, und wöchentlich einander ablösen mußten. In dieser Abtheilung erhielt die Classe des Abia, wozu Zacharias gezählt wurde, die achte Stelle *ibid.* V. 10. Es traf also nach einem Umlaufe von 24. Wochen jedesmal die vorige Ordnung wider ein, und ein solcher Umlauf wurde von dem Scaliger ein *cyclus hieraticus* genennet, der folglich 168. Tage in sich hatte.

Da Josephus in dem 7ten Buch der jüdischen Alterthümer Cap. 11. versichert, daß diese Abtheilung und Ordnung noch bis auf seine Zeit gehalten worden, so war es nur um eine sichere Epoche zu thun, von welcher dieser *cyclus* angefangen, und keinen fernern Unterbruch mehr erlitten hat. Scaliger ist der Meinung, diese Epoche in jenem Zeitpunkt gefunden zu haben, als Judas Machabäus den Tempel nach einer 3. jährigen Entheiligung, die ihm von Antiocho widerfahren ist, wiederum durchgehends reinigen, und den bis dahin unterbrochenen Gottesdienst von neuem herstellen ließ. Denn von dieser Zeit an ist bis auf die letzte Zerstörung des Tempels dergleichen merkwürdige Aenderung nicht mehr geschehen.

Wie aus dem 1ten Buch der Machabäer c. 4. zu erschen, ist diese Reinigung des Tempels in dem 148ten Jahre der Griechen, oder, der *Æra Seleucidarum* für sich gegangen, und, nachdem Tags zuvor das Nothwendige hierzu vorbereitet worden, das erste Opfer den 25ten Tag des Monaths Casleo geschehen.

Nach der Rechnung des Scaligers trifft das 148ste Jahr der Griechen in das 4549ste Jahr der julianischen Periode, und der 25te Caslar auf den 23. November Fer. 1.

Wenn nun in diesem, oder nächst vorhergehenden Tage die erste Classe Jojarib in dem Tempel ihren Dienst angefangen hat, so muß folglich die 8. Classe des Abia am 50sten Tag darauf, das ist, den 10. Jenner im 4550sten Jahre gemeldter Periode eingetreten seyn. Von diesem Tage zählet Scaliger 349 ganze cyclos hieratlecos, welche zusammen 58632 Tage oder 160. Jahre 192. Tage ausmachen, und bis auf den 21. July des 4710ten Jahrs eben dieser Periode reichen, an welchem nach Meynung desselben Zacharias aus der Ordnung des Abia seine Dienstverrichtung angetreten hat. Durch diese Rechnung ergab sich nun, daß Zacharias den 28. July seine Amtsgeschäfte vollendet, folglich seine Ehegattin Elisabeth gegen Ende des Monats empfangen haben könne. Scaliger schließt hieraus weiter, daß Maria im Anfang des 6ten Monats, das ist, gegen Ende des Decembers noch in diesem Jahre die Vorthschaft von dem Engel erhalten habe, und daß folglich die Geburt Christi gegen Ende des Septembers in dem 4611ten Jahre der julianischen Periode erfolgt seyn müsse. Allein er hat in dieser seiner Rechnung nicht nur das wahre Jahr der Geburt Christi, sondern auch die *Ara Seleucidarum* verfehlet. Es kann also auch der auf einen so morschen Grund gebaute Schluß in Ansehung des eigentlichen Tages nicht anders als irrig seyn. Ich habe schon pag. 148. & 149. aus den Sabbathjahren unwiderleglich bewiesen, daß die *Ara Seleucidarum* nicht in dem 4402ten, wie es in der heuttigen Chronologie insgemein dafür gehalten wird, sondern in dem 4201ten Jahre der julianischen Periode angefangen habe.

Zählen wir von diesem Tage 347, ganze Cyclos von 168. Tagen, die zusammen 58296. Tage oder 159. Julianische Jahre und noch 221. Tage darüber ausmachen, weiter fort, so kommen wir auf den 10ten July fer. 1. des 4708ten Jahrs der Julianischen Periode, an welchem folglich die erste Classe die Reihe abermal getroffen hat. Weil aber von dem 4669ten bis zum 4708ten gemeldter Periode, das ist, von dem 1. bis zum 40sten Julianer Jahr durch die Uebereilung der Priester anstatt der erforderlichen 10, in solcher Zeit 12mal eingeschaltet worden, wie wir oben gehört haben, so war diese Fer. 1. nicht der 10te sondern nach dem damaligen Kalender eigentlich der 8. July. Dieses beweiset sich auch aus obiger Tabell p. 202. wo das 4708te Jahr der Jul. Periode oder vielmehr das damit einstimrende 6te Jahr vor der Ära vulgari nach der wärklichen Einschaltung der Priester den Sonntagsbuchstaben G. hat, welcher eben der Buchstab ist, mit dem in der Chronologie der 8. July unveränderlich bezeichnet wird. Thun wir aber zu dem 8ten July 49 Tage hinzu, so reichen diese bis auf den 26ten August eben gemeldten Jahrs, welcher wiederum fer. 1, und jener Tag war, an dem Zacharias aus der 8ten Ordnung des Abia seine Priesterliche Verrichtung angetreten hat. Diese gieng den 1. Sept. fer. 7 zu Ende, folglich hat Elisabeth, als Zacharias nach Haus gekommen, den 2. oder den 3. Sept. empfangen können. Der 2te September in diesem Jahre war Fer. 2. und nach unsrer corrigirten jüdischen Kalenderrechnung der 25te Elul. Gehen wir von da um 6. Monathe weiter, so kommen wir zum 25ten Adar des 3608ten Jahrs der verbesserten Jüdischen Jahrrechnung, welches der 28. Febr. in dem 4809ten Jahre der Jul. Periode gewesen ist.

Es saget aber der Heil. Evangelist Lucas ausdrücklich, daß die Verkündigung des Engels nicht nach vollendten 6. Monathen, sondern im 6ten Monathe der Schwangerschaft Elisabeth geschehen sey. Wir werden daher am wenigsten fehlen können, wenn wir die Helfte des 6ten Monaths Adar zu jener Zeit bestimmen, in welcher der Erzengel Gabriel der seligsten Jungfrauen Maria die Botschaft gebracht hat, und diese ist dann der 14te Adar, der auf den 17ten Febr. dieses Jahrs Fer. 1. gefallen ist. Hier zeigt sich nun, daß das Ende der 9. monatlichen Schwangerschaft Maria ganz genau auf den 17. November in eben gemeldtem Jahre Fer. 1. eintreffe. Wer hätte nun vermuthen sollen, daß unsre verbesserte Zeitrechnung auch dieses Kennzeichen noch für sich bekommen sollte? Petavius hat Lib. c. dasselbe auch auf sein System und auf den 25. December ziehen wollen. Nachdem er aber die Äram Seleucidarum mit dem 4402ten, und folglich das 148ste Jahr derselben mit dem 4549. Jahre der Julianischen Periode ganz irrig gleich gestellet hat, so kommt er mit seiner Rechnung zu spät.

So gewiß jenes Jahr, in welchem Herodes und Sosius die Stadt Jerusalem erobert haben, ein Sabbathjahr, und das 3724te der gemeinen Jüdischen Zeitrechnung gewesen ist, so gewiß trifft auch das 148ste Jahr der Ära seleucidarum in das 4548te der Julianischen Periode; denn das 3724te Jahr der gemeinen Jüdischen Epoche fällt, wie es Jedermann zuläßt, in das 38te vor Christi Geburt, folglich in das 4676te der Julianischen Periode. Und das 3598te der gemeinen Jüdischen Zeitrechnung ist ebenfalls ein Sabbathjahr und mit dem 160. der Ära Seleucidarum gleich, welches in den 1. Buch der Machabäer ausdrücklich als ein Sabbathjahr angezeigt ist; es muß also auch das 148te der Griechen dem 4548ten der Jul. Periode gleich seyn. Hier ist die Rechnungsprob.

(E e 3)

Jahr

	Jahr		Jahr
Julian. Per.	4676.	=	3724. gem. Jüdische Epoche
Gem. Jud. Epoch	3598.	=	150. Ara Seleucidarum
Ara Seleucid.	148.	=	4548. Julianische Periode.
	8422.	=	8422.

Aber auch Scaliger, Salomon Van Til, und andere kommen zu kurz, welche, durch eine andere Anwendung dieses Kennzeichens, die Geburt Christi in dem Monath September, oder noch früher vermuthen wollen; denn diese stoßen damit gegen die angeführte Stelle Lucä an, die Christo in dem 15ten Jahr Tiberii, ein Alter von beyläufig 30. Jahren einräumt. Da Christus, wie ich pag. 113. gezeigt habe, an dem 9. Nov. im 27sten Jahre der Ara getauft worden ist, so wurde er schon im 32ten Jahre seines Alters gewesen seyn, wenn er vor dem Nov. im 4. Julianer Jahre geboren worden wäre. Alles dieses beweist genugsam, daß man den Tag der Geburt Christi weder früher noch später, als in den Monath November setzen könne, und daß die Meynung des Clemens Alexandrinus, welche diese Geburt auf den 17. November Fer. 1. angiebt, allen chronologischen, und historischen Charactern am besten genug thue.

Ich hoffe, daß es dem Leser nicht unangenehm seyn werde, wenn ich hier wiederum die Vergleichung des jüdischen mit dem römischen Kalende in der ganzen Gestalt, für jenen Zeitraum beystige, welcher von der Erscheinung an, die Zacharias im Tempel gehabt hat, bis zur Geburt Christi, und dem Tod des Königs Herodes verfloßen ist.

Vergleichung

Vergleichung

des jüdischen mit dem römischen

K a l e n d e r

von

dem 40ten bis zum 42ten Julianer Jahr.

Der

von Zeit der Erscheinung, die Zacharias im Tempel gehabt
hat, bis zur Geburt Christi, und dem Tode des Königs
Herodes.

Das 3766ste Jahr der corrig. jüdischen Jahrrechnung.												Das 3767ste											
Das 40ste des verbesserten julianischen Kalenders.																							
Tamuz						Ab						Elul						Tisri					
29 Tage.						30 Tage.						29 Tage.						30 Tage.					
1	3	12	Juni			1	4	11	Jul.			1	6	10	Aug.			1	7	8	Sept.		
2	4	13	40 Jul. Jah.			2	5	12				2	7	11				2	1	9			
3	5	14				3	6	13				2	1	12	Maiman 6			3	2	10			
4	6	15				4	7	14				4	2	13				4	3	11			
5	7	16				5	1	15	Jedei 2.			5	3	14				5	4	12			
6	1	17	Gamul 22			6	2	16				6	4	15				6	5	13			
7	2	18				7	3	17				7	5	16				7	6	14			
8	3	19				8	4	18				8	6	17				8	7	15			
9	4	20				9	5	19				9	7	18				9	1	16			
10	5	21				10	6	20				10	1	19	Accos 7			10	2	17			
11	6	22				11	7	21				11	2	20				11	3	18			
12	7	23				12	1	22	Harim 3			12	3	21				12	4	19			
13	1	24	Dalajau 23			13	2	23				13	4	22				13	5	20			
14	2	25				14	3	24				14	5	23				14	6	21			
15	3	26				15	4	25				15	6	24				15	7	22			
16	4	27				16	5	26				16	7	25				16	1	23			
17	5	28				17	6	27				17	1	26	Abia 8.			17	2	24			
18	6	29				18	7	28				18	2	27	Zacharias hat			18	3	25			
19	7	30				19	1	29	Seorim 4			19	3	28	eine Erschei-			19	4	26			
20	1	1	Jul.			20	2	30				20	4	29	nung.			20	5	27			
21	2	2	Maaziau. 23			21	3	31				21	5	30				21	6	28			
22	3	3				22	4	1	Aug.			22	6	31				22	7	29			
23	4	4				23	5	2				23	7	1	Sept.			23	1	30			
24	5	5				24	6	3				24	1	2	Jesua 9			24	2	1	Oct.		
25	6	6				25	7	4				25	2	3				25	3	2			
26	7	7				26	1	5	Melchia 5			26	3	4	Elisabeth em-			26	4	3			
27	1	8	Jojarib. 1			27	2	6				27	4	5	psängt.			27	5	4			
28	2	9				28	3	7				28	5	6				28	6	5			
29	3	10				29	4	8				29	6	7				29	7	6			
						30	5	9										30	1	7			

Das 3767ste Jahr der corrigirten jüdischen Jahrrechnung.

Das 40ste des verbesserten julianischen Kalenders.

Das 41ste.

Marchesvan				Casley				Thebeth				Schebhad			
30 Tage.				30 Tage.				29 Tage.				30 Tage.			
1	2	8	Octob.	1	4	7	Nov.	1	6	7	Dec.	1	7	5	Jenner
2	3	9		2	5	8		2	7	8		2	1	6	41 Jul. Jahr
3	4	10		3	6	9		3	1	9		3	2	7	
4	5	11		4	7	10		4	2	10		4	3	8	
5	6	12		5	1	11		5	3	11		5	4	9	
6	7	13		6	2	12		6	4	12		6	5	10	
7	1	14		7	3	13		7	5	13		7	6	11	
8	2	15		8	4	14		8	6	14		8	7	12	
9	3	16		9	5	15		9	7	15		9	1	13	
10	4	17		10	6	16		10	1	16		10	2	14	
11	5	18		11	7	17		11	2	17		11	3	15	
12	6	19		12	1	18		12	3	18		12	4	16	
13	7	20		13	2	19		13	4	19		13	5	17	
14	1	21		14	3	20		14	5	20		14	6	18	
15	2	22		15	4	21		15	6	21		15	7	19	
16	3	23		16	5	22		16	7	22		16	1	20	
17	4	24		17	6	23		17	1	23		17	2	21	
18	5	25		18	7	24		18	2	24		18	3	22	
19	6	26		19	1	25		19	3	25		19	4	23	
20	7	27		20	2	26		20	4	26		20	5	24	
21	1	28		21	3	27		21	5	27		21	6	25	
22	2	29		22	4	28		22	6	28		22	7	26	
23	3	30		23	5	29		23	7	29		23	1	27	
24	4	31		24	6	30		24	1	30		24	2	28	
25	5	1		25	7	1		25	2	31		25	3	29	
26	6	2	März.	26	1	2		26	3	1	Jenner	26	4	30	Der 6te Mo-
27	7	3		27	2	3		27	4	2	41 Jul. Jahr	27	5	31	nath Schwan
28	1	4		28	3	4		28	5	3		28	6	1	gerschaft Eli-
29	2	5		29	4	5		29	6	4		29	7	2	sabeth.
30	3	6		30	5	6						30	1	3	

Das 3767ste Jahr der corrigirten jüdischen Jahrrechnung.

Das 41ste Jahr des eingeführten julianischen Kalenders.

Adar				Veadar				Nisan				Ijar			
30 Tage.				20 Tage.				30 Tage.				29 Tage.			
1	2	4	Februar.	1	4	6	März	1	5	4	April	1	7	4	May
2	3	5		2	5	7		2	6	5		2	1	5	
3	4	6		3	6	8		3	7	6		3	2	6	
4	5	7		4	7	9		4	1	7		4	3	7	
5	6	8		5	1	10		5	2	8		5	4	8	
6	7	9		6	2	11		6	3	9		6	5	9	
7	1	10		7	3	12		7	4	10		7	6	10	
8	2	11		8	4	13		8	5	11		8	7	11	
9	3	12		9	5	14		9	6	12		9	1	12	
10	4	13		10	6	15		10	7	13		10	2	13	
11	5	14		11	7	16		11	1	14		11	3	14	
12	6	15		12	1	17		12	2	15		12	4	15	
13	7	16		13	2	18		13	5	16		13	5	16	
14	1	17	Verkündig.	14	3	19		14	4	17		14	6	17	
15	2	18	Maria.	15	4	20		15	5	18		15	7	18	
16	3	19	Maria reiset	16	5	21		16	6	19		16	1	19	Maria reiset
17	4	20	zu ihrer Va-	17	6	22		17	7	20		17	2	20	zurück nach
18	5	21	ter Elisabeth.	18	7	23		18	1	21		18	3	21	Mazareth.
19	6	22		19	1	24		19	2	22		19	4	22	
20	7	23		20	2	25		20	3	23		20	5	23	
21	1	24		21	3	26		21	4	24		21	6	24	
22	2	25		22	4	27		22	5	25		22	7	25	
23	3	26		23	5	28		23	6	26		23	1	26	
24	4	27		24	6	29		24	7	27		24	2	27	
25	5	28		25	7	30		25	1	28		25	3	28	
26	6	1	März	26	1	31		26	2	29		26	4	29	
27	7	2	Ende der 6	27	2	1	April	27	3	30		27	5	30	
28	1	3	Monate der	28	3	2		28	4	1	May	28	6	31	
29	2	4	Schwangerf.	29	4	3		29	5	2		29	7	1	Juni
30	3	5	Elisabeth.					30	6	3					

Das 3767ste Jahr der corrigirten jüdischen Jahrrechnung.

Das 41ste Jahr des eingeführten julianischen Kalenders.

Sivan			Tamuz			Ab			Elul		
30 Tage.			29 Tage.			30 Tage.			29 Tage.		
1	2	Juni	1	3	2 Juli	1	4	31 Juli	1	6	30 Aug.
2	3		2	4	3	2	5	1 Aug.	2	7	31
3	4		3	5	4	3	6	2	3	1	1 Sept.
4	5	Johann. B.	4	6	5	4	7	3	4	2	2
5	6	wird gebohr.	5	7	6	5	1	4	5	3	3
6	7		6	1	7	6	2	5	6	4	4
7	8		7	2	8	7	3	6	7	5	5
1	9		8	3	9	8	4	7	8	6	6
2	10		9	4	10	9	5	8	9	7	7
3	11		10	5	11	10	6	9	10	1	8
4	12		11	6	12	11	7	10	11	2	9
2	13		12	7	13	12	1	11	12	3	10
3	14		13	1	14	13	2	12	13	4	11
7	15		14	2	15	14	3	13	14	5	12
5	16		15	3	16	15	4	14	15	6	13
2	17		16	4	17	16	5	15	16	7	14
3	18		17	5	18	17	6	16	17	1	15
4	19		18	6	19	18	7	17	18	2	16
5	20		19	7	20	19	1	18	19	3	17
6	21		20	1	21	20	2	19	20	4	18
7	22		21	2	22	21	3	20	21	5	19
1	23		22	3	23	22	4	21	22	6	20
2	24		23	4	24	23	5	22	23	7	21
3	25		24	5	25	24	6	23	24	1	22
4	26		25	6	26	25	7	24	25	2	23
5	27		26	7	27	26	1	25	26	3	24
6	28		27	1	28	27	2	26	27	4	25
7	29		28	2	29	28	3	27	28	5	26
1	30		29	3	30	29	4	28	29	6	27
2	1 Juli					30	5	29			

Das 3768ste Jahr der corrigirten jüdischen Jahrrechnung.

Das 41ste des eingeführten julianischen Kalenders.

Das 42ste.

Tisri			Marchesvan			Caslev			Thebeth		
30 Tage.			30 Tage.			30 Tage.			29 Tage.		
1	7	28	1	2	28	1	4	27	1	6	27
2	1	29	2	3	29	2	5	28	2	7	28
3	2	30	3	4	30	3	6	29	3	1	29
4	3	1	4	5	31	4	7	30	4	2	30
5	4	2	5	6	1	5	1	1	5	3	31
Sept.			Octob.			Decemb.			Maria bringt das Kind gebungseier.		
6	5	3	6	7	2	6	2	2	6	4	1
7	6	4	7	1	3	7	3	3	7	5	2
8	7	5	8	2	4	8	4	4	8	6	3
9	1	6	9	3	5	9	5	5	9	7	4
10	2	7	10	4	6	10	6	6	10	1	5
									Jenner		
11	3	8	11	5	7	11	7	7	11	2	6
12	4	9	12	6	8	12	1	8	12	3	7
13	5	10	13	7	9	13	2	9	13	4	8
14	6	11	14	1	10	14	3	10	14	5	9
15	7	12	15	2	11	15	4	11	15	6	10
									Anbeth. der 3 Wochen im Verbleiben. Jof. u. Mari- nach in Egypten		
16	1	13	16	3	12	16	5	12	16	7	11
17	2	14	17	4	13	17	6	13	17	1	12
18	3	15	18	5	14	18	7	14	18	2	13
19	4	16	19	6	15	19	1	15	19	3	14
20	5	17	20	7	16	20	2	16	20	4	15
									Um diese Zeit		
21	6	18	21	1	17	21	3	17	21	5	16
22	7	19	22	2	18	22	4	18	22	6	17
23	1	20	23	3	19	23	5	19	23	7	18
24	2	21	24	4	20	24	6	20	24	1	19
25	3	22	25	5	21	25	7	21	25	2	20
									mag der dermord ge- seyn. Herod. ver- sohn i. Zeit		
26	4	23	26	6	22	26	1	22	26	3	21
27	5	24	27	7	23	27	2	23	27	4	22
28	6	25	28	1	24	28	3	24	28	5	23
29	7	26	29	2	25	29	4	25	29	6	24
30	1	27	30	3	26	30	5	26			
									Reiset nach Antiochia.		

Das 3868ste Jahr der corrigirten jüdischen Jahrrechnung.

Das 42ste des eingeführten julianischen Kalenders.

Schebhad			Adar			Nisan			Jiar					
30 Tage.			29 Tage.			30 Tage.			29 Tage.					
7	25	Jenner	1	2	24	Februar.	1	3	25	März.	1	5	24	April
1	26	42 jul. Jahr.	2	3	25		2	4	26		2	6	25	
2	27	Herod: schiff	3	4	26		3	5	27		3	7	26	
3	28	seiner Gesand.	4	5	27		4	6	28	Stirbt zu Je:	4	1	27	Jos. u. Mar
4	29	nach Rom.	5	6	28		5	7	29	richo.	5	2	28	kommen mit d
6	5	30	6	7	1	März	6	1	30	Deffen Leich:	6	3	29	Kind Jesu v
7	6	31	7	1	2		7	2	31	begängniß.	7	4	30	Egypt. zurück
8	7	1	8	2	3	Um diese Zeit	8	3	1	April	8	5	1	May
9	1	2	9	3	4	mag sich die	9	4	2		9	6	2	
10	2	3	10	4	5	Begebenh. mit	10	5	3		10	7	3	
11	3	4	11	5	6	dem gold. Ab:	11	6	4	Ende der 7	11	1	4	
12	4	5	12	6	7	ler ereignet	12	7	5	Trauertage.	12	2	5	
13	5	6	13	7	8	haben.	13	1	6		13	3	6	
14	6	7	14	1	9		14	2	7		14	4	7	
15	7	8	15	2	10		15	3	8	Osterfest.	15	5	8	
16	1	9	16	3	11	Y finsterniß.	16	4	9	Aufbruch zu	16	6	9	
17	2	10	17	4	12	Tod des Ma:	17	5	10	Jerusal.	17	7	10	
18	3	11	18	5	13	thias.	18	6	11	Archelaus rei:	18	1	11	
19	4	12	19	6	14	Die Kranth.	19	7	12	set nach Rom.	19	2	12	
20	5	13	20	7	15	Her. niht zu ;	20	1	13		20	3	13	
1	5	14	21	1	16	gebraucht sich	21	2	14		21	4	14	
2	7	15	22	2	17	des Bads zu	22	3	15		22	5	15	
3	1	16	23	3	18	Caliroe.	23	4	16		23	6	16	
4	2	17	24	4	19		24	5	17		24	7	17	
5	3	18	25	5	20		25	6	18		25	1	18	
6	4	19	26	6	21	Der Gesand:	26	7	19		26	2	19	
7	5	20	27	7	22	te kömmt zu:	27	1	20		27	3	20	
8	6	21	28	1	23	rück.	28	2	21		28	4	21	
9	7	22	29	2	24	Herodes läßt	29	3	22		29	5	22	
10	1	23				Antip. tödten.	30	4	23					

Ich schliesse diesen zweiten Theil mit dem Zeugniß des Anianus eines egyptischen Mönchs, der schon unter dem Kaiser Arcadius eine Chronologie geschrieben hat. Es führet solches Synecellus nach der lateinischen Uebersetzung mit den Worten an: Anianus incarnationem anno 5500 completo, ac exoriente 5501 contigisse demonstrat, ac Christum resurrexisse XXV die Martii, quem & eundem dominicum primo conditum edita Paschatis tabula DXXXII annorum, mundi anno 5534 fuisse convincit. Dieses so klare Zeugniß, das mit der heutigen Chronologie ntemals zu vereinbaren war, und daher als unerheblich allzeit verworfen wurde, wird nun nach der verbesserten Jahrzahl des Julius Africanus eben so vollkommen wahr befunden, als unser System durch daselbe ausnehmend gerechtfertiget wird. Darinn allein hat sich Anianus verstoßen, daß er wie viele andere, bey der Geburt Christi die Jahrrechnung von der Schlacht bey Actium mit der Alexandrinischen verwechselt, die, wie wir bewiesen haben, von jener um ein Jahr unterschieden ist.



Vergleichung

Vergleichung

Der vornehmsten Epochen sowohl mit dem ersten, als mit dem laufenden 1769sten Jahre der gemeinen christlichen Zeitrechnung.

nach d. bisher. Chron	Jahr		Jahr	Fängt an im Jah. der Jul. Per.
I	I	Der gemeinen christlichen Zeitrechnung. ist gleich dem	1769	4714
4714	4714	Der julianischen Periode	6482	
5501	5505	Von Erschaffung der Welt nach der Jahrzahl der älteren griechischen Geschichtschreiber, oder des Julius Africanus	7273	792 vor
5493	5494	Von Erschaffung der Welt nach der Jahrrechnung des Panodorus	7262	781 vor
5509	5510	Der Constantinopolitanischen Periode, oder der Jahrzahl der Griechen und Russen	7278	797 vor
5200	5202	Von Erschaffung der Welt nach der Jahrrechnung Eusebii.	6970	489 vor
3762	3773	Der corrigirten jüdischen Jahrrechnung	5541	942
3762	3762	Der heutigen Jahrrechnung der Juden.	5530	953
777	778	Der olympischen Spiele unter Eporabo	2546	3937
753	754	Von Erbauung der Stadt Rom nach den Fastis Capitolinis	2522	3961
749	749	Von dem ersten Jahre der Regierung des Nabonassars, Königs zu Babilon	2517	3967
		Der		

Nach der heutigen Chronol	Jahr		Jahr	fängt an i. Jahr d. jul. Per
I	I	Der gemeinen christlichen Zeitrechnung g. ist gleich dem	1769	4714
313	314	Der Ärz Seleucidarum, so in den Bü- chern der Macchabäer angezogen wird	2082	4401
49	50	Der Ärz Antioch. Pompejan.	1818	4665
48	49	Cæsareanz	1817	4666
45	46	Der julianischen Kalenderverbesserung un- ter dem 5ten Consulat des Cäsars	1814	4669
39	41	Der Ärz Hispanic, wie in einer besondern Abhandlung bewiesen werden wird.	1809	4674
31	33	Der Ärz Aetiacz C. Octav. III. Valer. Mess. Corvin. Coss.	1801	4682
31	32	Der Ärz Alexandrin. C. Octavian. IV. Licinio Crasso Coss.	1800	4683
28	29	Der Ärz Augustorum. C. Octav. Aug. VII. M. Agrippa III. Coss.	1797	4686
9	10	Von Herstellung des julianischen Kalenders durch K. Augustum M. Censorino, Af- nio Gallo Coss.	1778	4705
Fängt an im Jahr Ä. V.				
284	284	Von dem ersten Jahre der Regierung K. Dio- clet. oder der Ärz Martyrum.	1486	4997
622	632	Von der Hegira der Türken	1148	5335
622	622	Der Ärz Jezdegerdicz	1138	5345



Verbesserte
chronologische Tabelle.

worinn

die Eusebianische, und die drey Griechischen
Jahrrechnungen mit der Ära Vulgari
recht ausgeglichen werden.

Erklärung dieser Tabellen.

1. Colonne enthält die Jahr der juliannischen Periode mit den darunter befindlichen Zahlen des Sonn- und Mondzirkels.
2. Ist die Jahrzahl der gemeinen christlichen Zeitrechnung, wosbey die Bissertilsjahre angemerkt sind.
3. Jahrzahl des verbesserten julianischen Kalenders.
4. Wahre Jahrzahl vor, und nach der Geburt Christi nach dem System des Authors.
5. & 6. Folgen die Namen und Regierungsjahre der römischen Kaiser mit den merkwürdigsten historischen Begebenheiten.
7. Hält die Aerae actiacam in sich, nach dem verbesserten System des Authors.
8. Ältere und verbesserte Jahrzahl der griechischen Geschichtschreiber des Julius Africanus mit den Zahlen des Sonn- und Mondzirkels, und
9. den Concurrenten, oder Wochentagen des 1ten October sammt den Bissertilsjahren.
- 10 & 11. Die Jahrzahl des Panodorus, ebenfalls mit den Sonnen- und Mondzirkel, auch Wochentagen des 1 October und Bissertilsjahren.
12. Die constantinopolitanische Periode, mit den darunter befindlichen Sonnen- Mond- und Indictionszirkel, und
13. den Concurrenten oder Wochentagen vom 1ten April, auch Bissertilsjahren.
14. Namen der römischen Burgermeister.
15. Eusebianische Jahrzahl nach der Verbesserung des Authors.
16. & 17. Zahlen des alexandrinischen Sonnenzirkels vor und nach der Aera gratiae mit den Bissertilsjahren und Wochentagen des 1ten März.



Er- vol- ga- ris.	Ju- lian. jahr.	Jahr vor Ehr. geb.	Namen und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Er- Ac- tia- ca.	Griechische Jahrrechnung.				Namen der rö- mischen Bürger- meister.		Jahr- rechn. Euseb. 3. d. w.	Alexand Circu- lus	1 w.
45 Bis	1	41 Bi	Veget. J. Jul. Ed. 13. R. August.	1	5460 28. 7	7 Bi	5449 17. 15	7 Bi	5465 5. 12. 5	6 Bi	Julio Cas. V. & Antonio.	5157 25 ED	3 S.
44	2	40		2	5461 1. 8	1	5450 18. 16	1	5466 6. 13. 6	7	Hirrio & Pansa.	5158 26 C	4
43	3	39		3	5462 2. 9	2	5451 19. 17	2	5467 7. 14. 7	1	Lepido & Planco.	5159 27 B	5
42	4	38		4	5463 3. 10	3	5452 20. 18	3	5468 8. 15. 8	2	Antonio & Mauroico.	5160 28 A	6
41 Bis	5	37 Bi	Herod. wird Kb- mig zu Jerusaf.	5	5464 4. 11	5 Bi	5453 21. 19	5 Bi	5469 9. 16. 9	4 Bi	Calvino & Pollione.	5161 1 GF	1
40 Bis	6	36 Bi		6	5465 5. 12	6	5454 22. 1	6	5470 10. 17. 10	5	Censorino & Sabino.	5162 2 E	2
39 Bis	7	35 Bi		7	5466 6. 13	7	5455 23. 2	7	5471 11. 18. 11	6	Pulehro & Placco.	5163 3 D	3
38 Bis	8	34 Bi	Erob. v. Jerusaf. Jed des Antig.	8	5467 7. 14	1	5456 24. 3	1	5472 12. 19. 12	7	Agrippa & Gallo.	5164 4 C	4 S.
37 Bis	9	33 Bi		9	5468 8. 15	3 Bi	5457 25. 4	3 Bi	5473 13. 1. 13	2 Bi	Poplicola & Nerva.	5165 5 BA	6
36	10	32		10	5469 9. 16	4	5458 26. 5	4	5474 14. 2. 14	3	Cornificio & Pompejo.	5166 6 G	7
35	11	31		11	5470 10. 17	5	5459 27. 6	5	5475 15. 3. 15	4	Antonio & Libone.	5167 7 F	1
34	12	30		12	5471 11. 18	6	5460 28. 7	6	5476 16. 4. 1	5	Octaviano & Tullio.	5168 8 E	2
33 Bis	13	29 Bi		13	5472 12. 19	1 Bi	5461 1. 8	1 Bi	5477 17. 5. 2	7 Bi	Ahenobarbo & Sosio.	5169 9 DC	4
32	14	28	Schl. d. Actium Aera Actiaca.	14	5473 13. 1	2	5462 2. 9	2	5478 18. 6. 3	1	Octavian. III & Corvino.	5170 10 B	5
31	15	27	Aera Alexandr.	15	5474 14. 2	3	5463 3. 10	3	5479 19. 7. 4	2	Octavian. IV & Crasso.	5171 11 A	6 S.
30	16	26		16	5475 15. 3	4	5464 4. 11	4	5480 20. 8. 5	3	Octavian. V & Appulejo.	5172 12 G	7

1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	326
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

Alte Jahre de.	Är. vul- ga- ris.	Zu- lian- jahr	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Är. Ac- tia- ca.	Zusti- Mie- J. d. W.	Griechische Jahrrechnung. 1. Pano dori. J. d. W.	1. Konstant Veriode. J. d. W.	1. ap.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb J. d. W.	Alexand Circ- cul M			
05 12	9 Bist	37	5 Bi		37	24 8. 5	5496 Bi	3 25. 13	5485 Bi	3 13. 10. 11	2 Bi	Centorino & Gallo.	5193	5 BA	6
06 13	8	38	4		38	25 9. 6	5497 4	5486 26. 14	4	5502 14. 11. 12	3	Nerone II. & Pisone II.	5194	6 G	7
07 14	7	39	3	Quintil. Varus Landpf. in Syr.	39	26 10. 7	5498 5	5487 27. 15	5	5503 15. 12. 13	4	Bilho & Vetere.	5195	7 F	1
08 15	6	40	2		40	27 11. 8	5499 6	5488 28. 16	6	5504 16. 13. 14	5	August. XII. & Sulla.	5196	8 E	2
09 16	5 Bist	41	1 Bi	Geburt Christi den 17 Novemb.	41	28 12. 9	5500 Bi	1 1. 17	5489 Bi	1 17. 14. 15	7 Bi	Sabino & Rufo.	5197	9 DC	4
10 17	4	42	1	Tod Herodis M. 51. d. 13. Me	42	29 13. 10	5501 2	5490 2. 18	2	5506 18. 15. 1	1	Lentulo & Corvino.	5198	10 B	5
11 18	3	43	2	Cajus u. Vollius fomen in Orient	43	30 14. 11	5502 3	5491 3. 19	3	5507 19. 16. 2	2	August. XIII & Silvano.	5199	11 A	6 S.
12 19	2	44	3		44	31 15. 12	5503 4	5492 4. 1	4	5508 20. 17. 3	3	Lentulo & Pisone.	5200	12 G	7
13 20	1 Bist	45	4 Bi		45	32 16. 13	5504 6	5493 5. 2	6	5509 21. 18. 4	5 Bi	Julio & Paulo.	5201	13 FE	2
14 21	1	46	5	Ära vulgaris.	46	33 17. 14	5505 7	5494 6. 3	7	5510 22. 19. 5	6	Viniciö & Varo.	5202	14 D	3
15 22	2	47	6		47	34 18. 15	5506 1	5495 7. 4	1	5511 23. 1. 6	7	Lamia & Servilio.	5203	15 C	4
16 23	3	48	7		48	35 19. 16	5507 2	5496 8. 5	2	5512 24. 2. 7	1	Ælio Cato & Saturnino.	5204	16 B	5
17 24	4 Bist	49	8 Bi	☉ Fiust. den 8 April.	49	36 20. 17	5508 4	5497 9. 6	4	5513 25. 3. 8	3 Bi	Valerio & Cinna M.	5205	17 AC	7
18 25	5	50	9	Archelaus wird vertrieben. ☉ fiust.	50	37 21. 18	5509 5	5498 10. 7	5	5514 26. 4. 9	4	Lepido & Arruntio.	5206	18 F	1 S.
19 26	6	51	10	den 28 März.	51	38 22. 19	5510 6	5499 11. 8	6	5515 27. 5. 10	5	Metello & Nerva.	5207	19 E	2
20 27	7	52	11		52	39 23. 1	5511 7	5500 12. 9	7	5516 28. 6. 11	6	Camillo & Quintiliano.	5208	20 D	3
21 28	8 Bist	53	12 Bi		53	40 24. 2	5512 2	5501 13. 10	2	5517 1. 7. 12	1 Bi	Camerino & Sabino.	5209	21 CB	5
22 29	9	54	13		54	41 25. 3	5513 3	5502 14. 11	3	5518 2. 8. 13	2	Dolabella & Silano.	5210	22 A	6
23 30	10	55	14	Sisannus Land- pfleg. in Syrien	55	42 26. 4	5514 4	5503 15. 12	4	5519 3. 9. 14	3	Lepido & Tauro.	5211	23 G	7
24 31	11	56	15		56	43 27. 5	5515 5	5504 16. 13	5	5520 4. 10. 15	4	Tiberio Cæs. & Capitone.	5212	24 F	1

Julianische Periode.	Ar. vul- garis.	Julian. Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julii Afric. J.d.m.	Griechische Jahresrechnung. 1. Pano- dori J.d.m.	Constant. Periode. J.d.M.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr. nach Chr. geb.				
4725 21. 13	12 Bisf	57	16 Bi		37	44	5516 28. 6	7 Bi	5505 17. 14	7 Ri	5521 5. 11. 1	6 Bi	Silio & Planco.	5213 25 ED
4726 22. 14	13	58	17	Tod R. Augusti 1 Jahr Liberii.	1	45	5517 1. 7	1	5506 18. 15	1	5522 6. 12. 2	7	Duobus Sextis.	5214 26 C
4727 23. 15	14	59	18		2	46	5518 2. 8	2	5507 19. 16	2	5523 7. 13. 3	1	Drula & Flacco.	5215 27 B
4728 24. 16	15	60	19	Regres Jahr Si- lani in Orien.	3	47	5519 3. 9	3	5508 20. 17	3	5524 8. 14. 4	2	Tauro & Libone.	5216 28 A
4729 25. 17	16 Bisf	61	20	Valerius Grat. w. Jüb. Landpf.	4	48	5520 4. 10	5 Bi	5509 21. 18	5 Bi	5525 9. 15. 5	4 Bi	Ruso & Flacco.	5217 29 GF
4730 26. 18	17	62	21		5	49	5521 5. 11	6	5510 22. 19	6	5526 10. 16. 6	5	Tiberio III. & Germanic.	5218 30 E
4731 27. 19	18	63	22		6	50	5522 6. 12	7	5511 23. 1	7	5527 11. 17. 7	6	Silano & Balba.	5219 31 D
4732 28. 1	19	64	23		7	51	5523 7. 13	1	5512 24. 2	1	5528 12. 18. 8	7	Messala & Aureliocotta	5220 32 C
4733 1. 2	20 Bisf	65	24		8	52	5524 8. 14	3 Bi	5513 25. 3	3 Bi	5529 13. 19. 9	2 Bi	Tiberio IV. & Druso II.	5221 33 F
4734 2. 3	21	66	25		9	53	5525 9. 15	4	5514 26. 4	4	5530 14. 1. 10	3	Agrippa & Gatta.	5222 34 G
4735 3. 4	22	67	26		10	54	5526 10. 16	5	5515 27. 5	5	5531 15. 2. 11	4	Politione & Vetere.	5223 35 H
4736 4. 5	23	68	27		11	55	5527 11. 17	6	5516 28. 6	6	5532 16. 3. 12	5	Cerhego & Varo.	5224 36 I
4737 5. 6	24 Bisf	69	28		12	56	5528 12. 18	1 Bi	5517 1. 7	1 Bi	5533 17. 4. 13	7 Bi	Agrippa II. & Lentulo.	5225 37 J
4738 6. 7	25	70	29		13	57	5529 13. 19	2	5518 2. 8	2	5534 18. 5. 14	1	Getulico & Sabino.	5226 38 K
4739 7. 8	26	71	30	Vilatus kommt an seine Stelle.	14	58	5530 14. 1	3	5519 3. 9	3	5535 19. 6. 15	2	Crasio & Pifone.	5227 39 L
4740 8. 9	27	72	31	Christ. wird v. J. getauft 9 Nov.	15	59	5531 15. 2	4	5520 4. 10	4	5536 20. 7. 1	3	Silano & Nerva.	5228 40 M
4741 9. 10	28 Bisf	73	32	Erstes Predig- jahr Christi.	16	60	5532 16. 3	6 Bi	5521 5. 11	6 Bi	5537 21. 8. 2	5 Bi	Duobus Geminis.	5229 41 N
4742 10. 11	29	74	33		17	61	5533 17. 4	7	5522 6. 12	7	5538 22. 9. 3	6	Vinicio & Longino.	5230 42 O
4743 11. 12	30	75	34		18	62	5534 18. 5	1	5523 7. 13	1	5539 23. 10. 4	7	Tiberio V. & Sejano.	5231 43 P
4744 12. 13	31	76	35	Kreuzig. Christi Wunder O finst.	19	63	5535 19. 6	2	5524 8. 14	2	5540 24. 11. 5	1	Ahenobarbo & Vitelio.	5232 44 Q

Ma- sche- de.	Ar. vul- ga- ris.	Jus- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungs-jahre der röm- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Griechische Jahrrechnung. Julii Afric. J.d.W. oct.	Pano- dori. J.d.W. oct.	Constant Periode. J.d.W. ap.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb J.d.W.	Alexan- der J.d.W.		
745 14	32 Bist	77	36 Bi		20	64 5536 20. 7	4 Bi	5525 9. 15	4 Bi	5541 25. 12. 6	3 Bi	Galba & Sulla.	5233 17 AG
746 15	33	78	37		21	65 5537 21. 8	5 Bi	5526 10. 16	5 Bi	5542 26. 13. 7	4 Bi	Persico & Vitelio.	5234 18 F S
747 16	34	79	38		22	66 5538 22. 9	6 Bi	5527 11. 17	6 Bi	5543 27. 14. 8	5 Bi	Gallo & Noniano.	5235 19 E
748 17	35	80	39	Letztes Jahr Pilati.	23	67 5539 23. 10	7 Bi	5528 12. 18	7 Bi	5544 28. 15. 9	6 Bi	Gallieno & Plancio.	5236 20 D
749 18	36 Bist	81	40 Bi	Lib. f. 16 Nerg. Cajus Caligula.	1	68 5540 24. 11	2 Bi	5529 13. 19	2 Bi	5545 1. 16. 10	1 Bi	Proculo & Nigrino.	5237 21 CB
750 19	37	82	41		2	69 5541 25. 12	3 Bi	5530 14. 1	3 Bi	5546 2. 17. 11	2 Bi	Juliano & Asprenate.	5238 22 A
751 1	38	83	42		3	70 5542 26. 13	4 Bi	5531 15. 2	4 Bi	5547 3. 18. 12	3 Bi	Cajo Cael. II. & Celsiano.	5239 23 G
752 2	39	84	43		4	71 5543 27. 14	5 Bi	5532 16. 3	5 Bi	5548 4. 19. 13	4 Bi	Caj. Cael. III. & Domitio.	5240 24 F
753 3	40 Bist	85	44 Bi		5	72 5544 28. 15	7 Bi	5533 17. 4	7 Bi	5549 5. 1. 14	6 Bi	Caj. Cael. IV. Solo.	5241 25 ED S
754 4	41	86	45	Calig. f. 24 Jen. Claudius.	1	73 5545 1. 16	1 Bi	5534 18. 5	1 Bi	5550 6. 2. 15	7 Bi	Cajo Cael. V. & Saturnino.	5242 26 C
755 5	42	87	46		2	74 5546 2. 17	2 Bi	5535 19. 6	2 Bi	5551 7. 3. 1	1 Bi	Claudio II. & Largo.	5243 27 B
756 6	43	88	47		3	75 5547 3. 18	3 Bi	5536 20. 7	3 Bi	5552 8. 4. 2	2 Bi	Claudio III. & Vitelio II.	5244 28 A
757 7	44 Bist	89	48 Bi		4	76 5548 4. 19	5 Bi	5537 21. 8	5 Bi	5553 9. 5. 3	4 Bi	Crispo & Tauro.	5245 1 GF
758 8	45	90	49	☉ Finsterniß den 1 August.	5	77 5549 5. 1	6 Bi	5538 22. 9	6 Bi	5554 10. 6. 4	5 Bi	Vinicio & Corvino.	5246 2 E
759 9	46	91	50		6	78 5550 6. 2	7 Bi	5539 23. 10	7 Bi	5555 11. 7. 5	6 Bi	Astatio & Silano.	5247 3 D
760 10	47	92	51		7	79 5551 7. 3	1 Bi	5540 24. 11	1 Bi	5556 12. 8. 6	7 Bi	Claudio IV. & Vitelio II.	5248 4 C S
761 11	48 Bist	93	52 Bi		8	80 5552 8. 4	3 Bi	5541 25. 12	3 Bi	5557 13. 9. 7	2 Bi	Vitelio & Vispiano.	5249 5 BA
762 12	49	94	53		9	81 5553 9. 5	4 Bi	5542 26. 13	4 Bi	5558 14. 10. 8	3 Bi	Verannio & Gallo.	5250 6 G
763 13	50	95	54		10	82 5554 10. 6	5 Bi	5543 27. 14	5 Bi	5559 15. 11. 9	4 Bi	Vetere & Nerviliano.	5251 7 F
764 14	51	96	55		11	83 5555 11. 7	6 Bi	5544 28. 15	6 Bi	5560 16. 12. 10	5 Bi	Claudio V. & Orphito.	5252 8 E

Julianische Rechnung.	Ar. vul- garis.	Zu- stan- nach jahr geb.	Namen u. und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julii Africa J. d. W.	Grischische J. d. W.	Pano- dori. J. d. W.	Constant Periode. J. d. W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahre. Alter rechn. Con- stant. J. d. W.			
4765 5. 15	52 Biff	97 Bi		12	84	5556 12. 8	1 Bi	5545 1. 16	1 Bi	5561 17. 13. 11	7 Bi	Sulha & Orhone.	5253 9 DC
4766 6. 16		53 98		13	85	5557 13. 9	2	5546 2. 17	2	5562 18. 14. 12	1	Silano & Antonino.	5254 10 B
4767 7. 17	54	99	58 Claudius stirbt den 13 October.	14	86	5558 14. 10	3	5547 3. 18	3	5563 19. 15. 13	2	Marcellino & Aviola.	5255 11 A
4768 8. 18	55	100	59 Nero.	1	87	5559 15. 11	4	5548 4. 19	4	5564 20. 16. 14	3	Nerone & Vetere.	5256 12 G
4769 9. 19	56 Biff	101 Bi		2	88	5560 16. 12	6 Bi	5549 5. 1	6 Bi	5565 21. 17. 15	5 Bi	Saturnino & Scipione.	5257 13 FE
4770 10. 1		57 102		3	89	5561 17. 13	7	5550 6. 2	7	5566 22. 18. 1	6	Nerone II. & Pisone.	5258 14 D
4771 11. 2	58	103		4	90	5562 18. 14	1	5551 7. 3	1	5567 23. 19. 2	7	Nerone III. & Messala.	5259 15 C
4772 12. 3	59	104	63 Finstern. den 30 April.	5	91	5563 19. 15	2	5552 8. 4	2	5568 24. 1. 3	1	Aproniano & Capitone.	5260 16 B
4773 13. 4	60 Biff	105 Bi		6	92	5564 20. 16	4 Bi	5553 9. 5	4 Bi	5569 25. 2. 4	3 Bi	Nerone & Lentulo.	5261 17 AG
4774 14. 5	61	106		7	93	5565 21. 17	5	5554 10. 6	5	5570 26. 3. 5	4	Paeto & Turpiliano.	5262 18 F
4775 15. 6	62	107		8	94	5566 22. 18	6	5555 11. 7	6	5571 27. 4. 6	5	Celfo & Gallo.	5263 19 E
4776 16. 7	63	108		9	95	5567 23. 19	7	5556 12. 8	7	5572 28. 5. 7	6	Regulo & Rufo.	5264 20 D
4777 17. 8	64 Biff	109 Bi		10	96	5568 24. 1	2 Bi	5557 13. 9	2 Bi	5573 1. 6. 8	1 Bi	Craso & Basso.	5265 21 CH
4778 18. 9	65	110		11	97	5569 25. 2	3	5558 14. 10	3	5574 2. 7. 9	2	Silio & Attico.	5266 22 A
4779 19. 10	66	111		12	98	5570 26. 3	4	5559 15. 11	4	5575 3. 8. 10	3	Telefino & Paulino.	5267 23 B
4780 20. 11	67	112	71 Martert. deren Herrst. d. Apost.	13	99	5571 27. 4	5	5560 16. 12	5	5576 4. 9. 11	4	Capitone & Rufo.	5268 24 F
4781 21. 12	68 Biff	113 Bi	72 Nero † 10 Jun.	14	100	5572 28. 5	7 Bi	5561 17. 13	7 Bi	5577 5. 10. 12	6 Bi	Italico & Trachalo.	5269 25 C
4782 22. 13	69	114	73 Galba Otto, Vitellius.	1	101	5573 1. 6	1	5562 18. 14	1	5578 6. 11. 13	7	Galba & Crispiniano.	5270 26 D
4783 23. 14	70	115	74 Vespasianus. Zerstöb. Jerus.	1	102	5574 2. 7	2	5563 19. 15	2	5579 7. 12. 14	1	Vespasian. II & Tito.	5271 27 E
4784 24. 15	71	116		2	103	5575 3. 8	3	5564 20. 16	3	5580 8. 13. 15	2	Vespasia. III & Nerva.	5272 28 F

Julia sche Re. de.	Er. vul- ga- ris.	Jul- ian- jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Er. Ac- tia- ca.	Julii Nris. J.d.W.	Griechische Jahrrechnung. I. Mono- doct. J.d.W.	Constant. I. Periode. J.d.W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. J.d.W.	Alexand. Oir- cul.	W.
785 16	722 Bisf.	117	76 Bi		3	104 5576 4. 9	5 5563 21. 17	5 5581 9. 14. 1	4 Vespasia. IV & Tiro II.	5273	1 GF	1
786 17	73	118	77		4	105 5577 5. 10	6 5566 22. 18	6 5582 10. 15. 2	5 Domitiano & Mellilino.	5274	2 B	2
787 18	74	119	78		5	106 5578 6. 11	7 5567 23. 19	7 5583 11. 16. 3	6 Vespasian. V & Tiro III.	5275	3 D	3
788 19	75	120	79		6	107 5579 7. 12	1 5568 24. 1	1 5584 12. 17. 4	7 Vespasia. VI & Tiro IV.	5276	4 C	4 S.
789 1	76 Bisf.	121	80 Bi		7	108 5580 8. 13	3 5569 25. 2	3 5585 13. 18. 5	2 Vespasi. VII & Tiro V.	5277	5 BA	6
790 2	77	122	81		8	109 5581 9. 14	4 5570 26. 3	4 5586 14. 19. 6	3 Vespasi. VIII & Tiro VI.	5278	6 G	7
791 3	78	123	82		9	110 5582 10. 15	5 5571 27. 4	5 5587 15. 1. 7	4 Commodo & Prisco.	5279	7 F	1
792 4	79	124	83	Vespasi. 24. Ju- lius.	1	111 5583 11. 16	6 5572 28. 5	6 5588 16. 2. 8	5 Vespasia. IX & Tiro VII.	5280	8 E	2
793 5	80 Bisf.	125	84 Bi		2	112 5584 12. 17	1 5573 1. 6	1 5589 17. 3. 9	7 Tiro VIII. & Domitia. VII	5281	9 DC	4
794 6	81	126	85	Tiro stirbt 13 Sept.	3	113 5585 13. 18	2 5574 2. 7	2 5590 18. 4. 10	1 Silvano & Pollione.	5282	10 B	5
795 7	82	127	86	Domitianus.	1	114 5586 14. 19	3 5575 3. 8	3 5591 19. 5. 11	2 Domit. VIII. & Sabino.	5283	11 A	6 S.
796 8	83	128	87		2	115 5587 15. 1	4 5576 4. 9	4 5592 20. 6. 12	3 Domitia. IX. & Rufo II.	5284	12 G	7
797 9	84 Bisf.	129	88 Bi		3	116 5588 16. 2	6 5577 5. 10	6 5593 21. 7. 13	5 Domitian. X. & Sabino.	5285	13 FE	2
798 10	85	130	89		4	117 5589 17. 3	7 5578 6. 11	7 5594 22. 8. 14	6 Domitia. XI. & Fulvo.	5286	14 D	3
799 11	86	131	90		5	118 5590 18. 4	1 5579 7. 12	1 5595 23. 9. 15	7 Domiti. XII. & Dolabella.	5287	15 C	4
800 12	87	132	91		6	119 5591 19. 5	2 5580 8. 13	2 5596 24. 10. 1	1 Domit. XIII. & Saturnino.	5288	16 B	5
801 13	88 Bisf.	133	92 Bi		7	120 5592 20. 6	4 5581 9. 14	4 5597 25. 11. 2	3 Domit. XIV. & Rufo.	5289	17 AG	7
802 14	89	134	93		8	121 5593 21. 7	5 5582 10. 15	5 5598 26. 12. 3	4 Fulvo II. & Atratio.	5290	18 F	1 S.
803 15	90	135	94		9	122 5594 22. 8	6 5583 11. 16	6 5599 27. 13. 4	5 Domit. XV. & Nerya.	5291	19 E	2
804 16	91	136	95		10	123 5595 23. 9	7 5584 12. 17	7 5600 28. 14. 5	6 Trajano & Glabrione.	5292	20 D	3

Namen und Regie- jahre der römischen Kaiser.				Ar. Ac- ta- ca.	Julii Afric. J.d.w	Oriechische Jahrrechnung. Bano dori. J.d.w	Constant Periode. J.d.M	Namen der römischen Bürger- meister.	Jahr. rechn. J.d.w	Con- sul
11	124	5596	2	5585	2	5601	1	Domit. XVI. & Saturn. II.	5293	21 CB
12	125	5597	3	5586	3	5602	2	Sexto & Prisco.	5294	22 A
13	126	5598	4	5587	4	5603	3	Asprenate & Laterano.	5295	23 G
14	127	5599	5	5588	5	5604	4	Domitiano & Clemente.	5296	24 F
15	128	5600	7	5589	7	5605	6	Fulvio & Vetere.	5297	25 ED
1	129	5601	1	5590	1	5606	7	Nerva & Ruso.	5298	26 C
2	130	5602	2	5591	2	5607	1	Nerva & Trajano.	5299	27 B
3	131	5603	3	5592	3	5608	2	Senecione & Palma.	5300	28 A
4	132	5604	5	5593	5	5609	4	Trajano IV. & Frontino.	5301	29 GF
5	133	5605	6	5594	6	5610	5	Trajano V. & Paeto.	5302	30 E
6	134	5606	7	5595	7	5611	6	Senecion. III & Sura.	5303	31 D
7	135	5607	1	5596	1	5612	7	Trajano VI. & Maximo.	5304	32 C
8	136	5608	3	5597	3	5613	2	Surano & Marcello.	5305	33 B
9	137	5609	4	5598	4	5614	3	Candido & Quadrato.	5306	34 G
10	138	5610	5	5599	5	5615	4	Commodo & Cereale.	5307	35 F
11	139	5611	6	5600	6	5616	5	Senecion. IV & Sura.	5308	36 E
12	140	5612	1	5601	1	5617	7	Gallo & Bradua.	5309	37 D
13	141	5613	2	5602	2	5618	1	Gallo & Palma.	5310	38 B
14	142	5614	3	5603	3	5619	2	Priscino & Orphito.	5311	39 A
15	143	5615	4	5604	4	5620	3	Pisone & Bolano.	5312	40 G

Alte Ze- de.	Fr. vul- ga- ris.	Zu- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen = und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Er. Ac- tia- ca.	Julii Afrie- J.d.W	Oriechische Jahresrechnung. 1 dori. J.d.W	Constant 1 Veriede. J.d.W	Namen der rö- mischenBurger- meister.	Jahr- rechn. Geb J.d.W	Alterand Ocir- cal	1 W
25 18	112 Biss	157	116 Bi		15	144 5616 16.11	6 5605 5.19	6 5621 21.16.11	5 Trajano & Africano.	5313	13 FB	2
26 19	113	158	117		16	145 5617 17.12	7 5606 6.1	7 5622 22.17.12	6 Celfo & Crispino.	5314	14 D	3
27 1	114	159	118		17	146 5618 18.13	1 5607 7.2	1 5623 23.18.13	7 Hasta & Vopisco.	5315	15 C	4
28 2	115	160	119		18	147 5619 19.14	2 5608 8.3	2 5624 24.19.14	1 Messia & Pedone.	5316	16 B	5
29 3	116 B: A	161	120 Bi	Trajanus stirbt den 10 August.	19	148 5620 20.15	4 5609 9.4	4 5625 25.1.15	3 Aemilio & Vetere.	5317	17 AG	7
30 4	117	162	121	Hadrianus.	1	149 5621 21.16	5 5610 10.5	5 5626 26.2.1	4 Nigro & Aproniano.	5318	18 F	1 S.
31 5	118	163	122		2	150 5622 22.17	6 5611 11.6	6 5627 27.3.2	5 Hadriano II. & Salinatore.	5319	19 E	2
32 6	119	164	123		3	151 5623 23.18	7 5612 12.7	7 5628 28.4.3	6 Hadriano III & Rustico.	5320	20 D	3
33 7	120 Biss	165	124 Bi		4	152 5624 24.19	2 5613 13.8	2 5629 1.5.4	1 Cautilo & Fulvio.	5321	21 CB	5
34 8	121	166	125		5	153 5625 25.1	3 5614 14.9	3 5630 2.6.5	2 Vero & Augure.	5322	22 A	6
35 9	122	167	126		6	154 5626 26.2	4 5615 15.10	4 5631 3.7.6	3 Aviola & Pansa.	5323	23 G	7
36 10	123	168	127		7	155 5627 27.3	5 5616 16.11	5 5632 4.8.7	4 Paetino & Aproniano.	5324	24 F	1
37 11	124 Biss	169	128 Bi		8	156 5628 28.4	7 5617 17.12	7 5633 5.9.8	6 Glabrione & Torquato.	5325	25 ED	3 S.
38 12	125	170	129	7 Finsterniß den 5. April.	9	157 5629 1.5	1 5618 18.13	1 5634 6.10.9	7 Asiatico & Quinto.	5326	26 C	4
39 13	126	171	130		10	158 5630 2.6	2 5619 19.14	2 5635 7.11.10	1 Vero & Ambibulo.	5327	27 B	5
40 14	127	172	131		11	159 5631 3.7	3 5620 20.15	3 5636 8.12.11	2 Gallicano & Titiano.	5328	28 A	6
41 15	128 Biss	173	132 Bi		12	160 5632 4.8	5 5621 21.16	5 5637 9.13.12	4 Torquato & Libone.	5329	1 GF	1
42 16	129	174	133		13	161 5633 5.9	6 5622 22.17	6 5638 10.14.13	5 Celfo & Balbo.	5330	2 E	2
43 17	130	175	134		14	162 5634 6.10	7 5623 23.18	7 5639 11.15.14	6 Catulino & Apro.	5331	3 D	3
44 18	131	176	135		15	163 5635 7.11	1 5624 24.19	1 5640 12.16.15	7 Pontia & Rufino.	5332	4 C	4 S.

Julianische Periode.	Ar. vul- ga- ris.	Julian. jahr.	noch Ebr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julian. Jahr.	Griechische Pano- dori. Jahr.	Jahrrechnung. Constant Periode. J. d. M. Lap.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Ebr. J. d. M.	Ar. vul- ga- ris.
4845 1. 19	132 Biff	177	136	Nachtgleiche den 25 Sept.	16	164	5636 8. 12	3 5625 13. 17. 1	2 Augustino & Severiano.	5333 S. B.	
4846 2. 1	133	178	137		17	165	5637 9. 13	4 5626 26. 2	3 Hiberno & Sifenna.	5334 G	
4847 3. 2	134	179	138	Finsterniß den 20 Octob.	18	166	5638 10. 14	5 5627 27. 3	4 Serviano & Varo.	5335 F	
4848 4. 3	135	180	139		19	167	5639 11. 15	6 5628 28. 4	5 Pompejano & Atiliano.	5336 B	
4849 5. 4	136 Biff	181	140	Finsterniß den 5 März.	20	168	5640 12. 16	1 5629 1. 5	7 Pompejano & Commodo	5337 D	
4850 6. 5	137	182	141	Tod Hadriani den 10 Julii.	21	169	5641 13. 17	2 5630 2. 6	1 L. Elío & Baloio.	5338 B	
4851 7. 6	138	183	142	Antoninus Pius.	1	170	5642 14. 18	3 5631 3. 7	2 Camerino & Nigro.	5339 A	
4852 8. 7	139	184	143		2	171	5643 15. 19	4 5632 4. 8	3 Antonino II. & Praesente.	5340 G	
4853 9. 8	140 Biff	185	144	Nachtgleiche den 26 Sept.	3	172	5644 16. 1	6 5633 5. 9	5 Antonino III. & Aurelio.	5341 F	
4854 10. 9	141	186	145		4	173	5645 17. 2	7 5634 6. 10	6 Priscino & Severo.	5342 D	
4855 11. 10	142	187	146		5	174	5646 18. 3	1 5635 7. 11	7 Rufino & Quadrato.	5343 C	
4856 12. 11	143	188	147		6	175	5647 19. 4	2 5636 8. 12	1 Torquato & Herode.	5344 B	
4857 13. 12	144 Biff	189	148		7	176	5648 20. 5	4 5637 9. 13	3 Avito & Maximo.	5345 A	
4858 14. 13	145	190	149		8	177	5649 21. 6	5 5638 10. 14	4 Antonino IV & Aurelio II.	5346 F	
4859 15. 14	146	191	150		9	178	5650 22. 7	6 5639 11. 15	5 Claro & Severo.	5347 D	
4860 16. 15	147	192	151	Justinus überg. eine Apologie.	10	179	5651 23. 8	7 5640 12. 16	6 Largo & Mellalino.	5348 D	
4861 17. 16	148 Biff	193	152		11	180	5652 24. 9	2 5641 13. 17	1 Torquato & Juliano.	5349 C	
4862 18. 17	149	194	153		12	181	5653 25. 10	3 5642 14. 18	2 Orfito & Prisco.	5350 A	
4863 19. 18	150	195	154		13	182	5654 26. 11	4 5643 15. 19	3 Gallicano & Vetere.	5351 G	
4864 20. 19	151	196	155		14	183	5655 27. 12	5 5644 16. 1	4 Gordiano & Maximo.	5352 F	

la he ne	Ar. vul- ga- ris.	Ju- lian- jahr	Jahr nach Chr. geb.	Namen - und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julii Afri- ca J.d.w	Griechische Jahresrechnung. 1. bori. J.d.w	Constant 1. Periode. J.d.w	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb J.d.w	Alexand Circu- lar J.d.w	1 M
55 1	152 Biff	197 Bi	156 Bi		15 184	5656 28. 13	1 Bi	5661 5. 18.	6 Bi	Glabrione & Homulo.	5353 25 ED	3 S.
56 2	153 Biff	198 Bi	157 Bi		16 185	5657 1. 14	1 Bi	5662 6. 19.	7 Bi	Prasente II. & Rufino.	5354 26 C	4
57 3	154 Biff	199 Bi	158 Bi		17 186	5658 2. 15	2 Bi	5663 7. 1. 8	1 Bi	Commodo & Laterano.	5355 27 B	5
58 4	155 Biff	200 Bi	159 Bi		18 187	5659 3. 16	3 Bi	5664 8. 2. 9	2 Bi	Severo & Sabiniano.	5356 28 A	6
59 5	156 Biff	201 Bi	160 Bi		19 188	5660 4. 17	5 Bi	5665 9. 3. 10	4 Bi	Silvano & Augurino.	5357 1 GF	1
60 6	157 Biff	202 Bi	161 Bi		20 189	5661 5. 18	6 Bi	5666 10. 4. 11	5 Bi	Barbato & Regulo.	5358 2 E	2
61 7	158 Biff	203 Bi	162 Bi		21 190	5662 6. 19	7 Bi	5667 11. 5. 12	6 Bi	Tertullo & Sacerdote.	5359 3 D	3
62 8	159 Biff	204 Bi	163 Bi		22 191	5663 7. 1	1 Bi	5668 12. 6. 13	7 Bi	Quintillo & Prisco.	5360 4 C	4 S.
63 9	160 Biff	205 Bi	164 Bi		23 192	5664 8. 2	3 Bi	5669 13. 7. 14	2 Bi	Varo & Bradua.	5361 5 BA	6
64 10	161 Biff	206 Bi	165 Bi	Antonin & Marc. Aurel. a.	1 193	5665 9. 3	4 Bi	5670 14. 8. 15	3 Bi	Aurelio & Vero.	5362 6 G	7
65 11	162 Biff	207 Bi	166 Bi	Lucius Verus.	2 194	5666 10. 4	5 Bi	5671 15. 9. 1	4 Bi	Rustico & Aquilino.	5363 7 F	1
66 12	163 Biff	208 Bi	167 Bi		3 195	5667 11. 5	6 Bi	5672 16. 10. 2	5 Bi	Eliauo & Pastore.	5364 8 E	2
67 13	164 Biff	209 Bi	168 Bi	Pol'near. Mart. 25 März Sabb.	4 196	5668 12. 6	1 Bi	5673 17. 11. 3	7 Bi	Macrino & Celfo.	5365 9 DC	4
68 14	165 Biff	210 Bi	169 Bi		5 197	5669 13. 7	2 Bi	5674 18. 12. 4	1 Bi	Orfito & Pudente.	5366 10 B	5
69 5	166 Biff	211 Bi	170 Bi		6 198	5670 14. 8	3 Bi	5675 19. 13. 5	2 Bi	Pudente & Pollione.	5367 11 A	6 S.
70 6	167 Biff	212 Bi	171 Bi		7 199	5671 15. 9	4 Bi	5676 20. 14. 6	3 Bi	Vero IV. & Quadrato.	5368 12 G	7
71 7	168 Biff	213 Bi	172 Bi		8 200	5672 16. 10	6 Bi	5677 21. 15. 7	5 Bi	Paulo & Montano.	5369 13 FE	8
72 8	169 Biff	214 Bi	173 Bi		9 201	5673 17. 11	7 Bi	5678 22. 16. 8	6 Bi	Prisco & Apolinare.	5370 14 D	3
73 9	170 Biff	215 Bi	174 Bi		10 202	5674 18. 12	1 Bi	5679 23. 17. 9	7 Bi	Cethego & Claro.	5371 15 C	4
74 10	171 Biff	216 Bi	175 Bi		11 203	5675 19. 13	2 Bi	5680 24. 18. 10	1 Bi	Severo & Hereuniano.	5372 16 B	5

Julianische Ära.	Ar. vul- garis.	Julian. jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julii Ära.	Griechische Ära.	Pano- dori.	Constant Periode.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahre nach Chr. geb.			
4885 13. 2	172 Biff	217	176 Bi		12	204	5676 20. 14	4 Bi	5665 9. 3	4 Bi	5681 25. 19. 11	3 Bi	Orfito & Maximo.	5373 AG
4886 14. 3	173	218	177		13	205	5677 21. 15	5 10. 4	5 26. 1. 12	5682	4	Severo II. & Pompejano.	5374 F	
4887 15. 4	174	219	178		14	206	5678 22. 16	6 11. 5	6 27. 2. 13	5683	5	Gallo & Flacco.	5375 E	
4888 16. 5	175	220	179		15	207	5679 23. 17	7 12. 6	7 28. 3. 14	5684	6	Pifone & Juliano.	5376 D	
4889 17. 6	176 Biff	221	180 Bi		16	208	5680 24. 18	2 Bi 13. 7	2 Bi 1. 4. 15	5685	1 Bi	Pollione & Apro.	5377 CD	
4890 18. 7	177	222	181		17	209	5681 25. 19	3 14. 8	3 2. 5. 1	5686	2	Commodo & Quintillo.	5378 A	
4891 19. 8	178	223	182		18	210	5682 26. 1	4 15. 9	4 3. 6. 2	5687	3	Orfito & Rufo.	5379 G	
4892 20. 9	179	224	183		19	211	5683 27. 2	5 16. 10	5 4. 7. 3	5688	4	Commodi II & Vero.	5380 F	
4893 21. 10	180 Biff	225	184 Bi	† Aurel. 17. Me. Commodus.	1	212	5684 28. 3	7 Bi 17. 11	7 Bi 5. 8. 4	5689	6 Bi	Prasente & Gordiano.	5381 ED	
4894 22. 11	181	226	185		2	213	5685 1. 4	1 18. 12	1 6. 9. 5	5690	7	Commod. III & Pyrrho.	5382 C	
4895 23. 12	182	227	186		3	214	5686 2. 5	2 19. 13	2 7. 10. 6	5691	1	Mamertino & Rufo.	5383 B	
4896 24. 13	183	228	187		4	215	5687 3. 6	3 20. 14	3 8. 11. 7	5692	2	Commod. IV & Victorino.	5384 A	
4897 25. 14	184 Biff	229	188 Bi		5	216	5688 4. 7	5 Bi 21. 15	5 Bi 9. 12. 8	5693	4 Bi	Marullo & Æliano.	5385 GF	
4898 26. 15	185	230	189		6	217	5689 5. 8	6 22. 16	6 10. 13. 9	5694	5	Materno & Bradua.	5386 E	
4899 27. 16	186	231	190		7	218	5690 6. 9	7 23. 17	7 11. 14. 10	5695	6	Commodo V & Glabrione.	5387 D	
4900 28. 17	187	232	191		8	219	5691 7. 10	1 24. 18	1 12. 15. 11	5696	7	Crispino & Æliano.	5388 C	
4901 1. 18	188 Biff	233	192 Bi		9	220	5692 8. 11	3 Bi 25. 19	3 Bi 13. 16. 12	5697	2 Bi	Fusciano & Silano.	5389 B	
4902 2. 19	189	234	193		10	221	5693 9. 12	4 26. 1	4 14. 17. 13	5698	3	Duobus Silanis.	5390 G	
4903 3. 1	190	235	194		11	222	5694 10. 13	5 27. 2	5 15. 18. 14	5699	4	Comm. VI. & Septimiano.	5391 F	
4904	191	236	195		12	223	5695	6 5684	6 5700	5	Approniano	5392 E		

Alia che e de.	Ar. vul- ga- ris.	Ju- lian. nach jahr geb.	Namen - und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- cia- ca.	Grichische Jahresrechnung. Constant Veriede.	Namen der ed- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb 3. d. W.	Alexand Ocir- cul 1		
192 3	237 Bis	196 Bi	192 Commod. den 31 Decemb.	13	224 5696 12-15	1 5085 B: 1. 4	1 5701 B: 17. 1. 1	7 Comm. VII. & Pertinace.	5393 9 DC	4
193 4	238 Bis	197 Bi	193 Helvius Pert. Didius Julian.	1	225 5697 13-16	2 5680 2- 5	2 5702 18. 2. 2	1 Falcone & Claro.	5394 10 B	5
194 5	239 Bis	198 Bi	194 Septimius Severus.	1	226 5698 14-17	3 5687 3- 6	3 5703 19. 3. 3	2 Severo & Albino.	5395 11 A	6 S.
195 6	240 Bis	199 Bi		2	227 5699 15-18	4 5688 4- 7	4 5704 20. 4. 4	3 Tertullo & Clemente.	5396 12 G	7
196 7	241 Bis	200 Bi	196 Kirchenrath in Palästina.	3	228 5700 16-19	6 5689 5- 8	6 5705 21. 5. 5	5 Dextro II. & Prisco.	5397 13 FE	2
197 8	242 Bis	201 Bi		4	229 5701 17. 1	7 5690 6. 9	7 5706 22. 6. 6	6 Laterano & Rufino.	5398 14 D	3
198 9	243 Bis	202 Bi		5	230 5702 18. 2	1 5691 7-10	1 5707 23. 7. 7	7 Saturnino & Gallo.	5399 15 C	4
199 10	244 Bis	203 Bi		6	231 5703 19. 3	2 5692 8-11	2 5708 24. 8. 8	1 Analino & Frontone.	5400 16 B	5
200 11	245 Bis	204 Bi		7	232 5704 20. 4	4 5693 9-12	4 5709 25. 9. 9	3 Severo II. & Victorino.	5401 17 AG	7
201 12	246 Bis	205 Bi		8	233 5705 21. 5	5 5694 10-13	5 5710 26-10-10	4 Fabiano & Muciano.	5402 18 F	1 S.
202 13	247 Bis	206 Bi		9	234 5706 22. 6	6 5695 11-14	6 5711 27-11-11	5 Severo III. & Antonino.	5403 19 E	2
203 14	248 Bis	207 Bi		10	235 5707 23. 7	7 5696 12-15	7 5712 28-12-12	6 Geta & Plautiano.	5404 20 D	3
204 15	249 Bis	208 Bi		11	236 5708 24. 8	2 5697 13-16	2 5713 1-13-13	1 Chilone & Libone.	5405 21 CB	5
205 16	250 Bis	209 Bi		12	237 5709 25. 9	3 5698 14-17	3 5714 2-14-14	2 Antonino II. & Geta II.	5406 22 A	6
206 17	251 Bis	210 Bi		13	238 5710 26. 10	4 5699 15-18	4 5715 3-15-15	3 Albino & Æliano.	5407 23 G	7
207 18	252 Bis	211 Bi		14	239 5711 27. 11	5 5700 16. 19	5 5716 4-16. 1	4 Apro & Maximo.	5408 24 F	1
208 19	253 Bis	212 Bi		15	240 5712 28. 12	7 5701 17. 1	7 5717 5-17. 2	6 Antonino III & Geta III.	5409 25 ED	3 S.
209 20	254 Bis	213 Bi		16	241 5713 1. 13	1 5702 18. 2	1 5718 6-18. 3	7 Pompejano & Avito.	5410 26 C	4
210 21	255 Bis	214 Bi		17	242 5714 2. 14	2 5703 19. 3	2 5719 7-19. 4	1 Faustino & Rufino.	5411 27 B	5
211 22	256 Bis	215 Bi	211 Septim. Sev. Antoninus Ca-	1	243 5715 3-15	3 5704 20. 4	3 5720 8. 1. 5	2 Lolliano & Basso.	5412 28 A	6

Julianische Periode.	Aer. vul-garis.	Jus-tian. nach Jahr Edr. geb.	Namen und Regierungsjahre der römischen Kaiser.	Aer. Accia-ca.	Julii Africae J. d. m.	I. Oct.	Pano-dori J. d. m.	I. Oct.	Constanti-Periode J. d. M.	I. Ep.	Namen der römischen Bürger-meister.	Jahr- und Wochentag.	Quarta J. d. m.
4925 25. 4	212 Biss	257 Bi	racalla u. Oeta.	2 244	5716 4. 16	5 Bi	570: 21. 5	5 Bi	5721 9. 2. 6	4 Bi	Duobus Aspris.	5413	1 GF
4926 26. 5	213	258		3 245	5717 5. 17	6	5706 22. 6	6	5722 10. 3. 7	5	Antonio & Balbino.	5414	2 E
4927 27. 6	214	259		4 246	5718 6. 18	7	5707 23. 7	7	5723 11. 4. 8	6	Messala & Sabino.	5415	3 D
4928 28. 7	215	260		5 247	5719 7. 19	1	5708 24. 8	1	5724 12. 5. 9	7	Lato II. & Cereale.	5416	4 C
4929 1. 8	216 Biss	261 Bi		6 248	5720 8. 1	2 Bi	5709 25. 9	2 Bi	5725 13. 6. 10	2 Bi	Sabino II. & Anulino.	5417	5 BA
4930 2. 9	217	262	+ Carac. 8 Apr. Macrinus.	1 249	5721 9. 2	4	5710 26. 10	4	5726 14. 7. 11	3	Prasente & Extricato.	5418	6 G
4931 3. 10	218	263	stirbt 7 Junii.	2 250	5722 10. 3	5	5711 27. 11	5	5727 15. 8. 12	4	Macrino & Advento.	5419	7 F
4932 4. 11	219	264	Antoninus Heliogabalus.	1 251	5723 11. 4	6	5712 28. 12	6	5728 16. 9. 13	5	Antonino II. & Sacerdote.	5420	8 E
4933 5. 12	220 Biss	265 Bi		2 252	5724 12. 5	1 Bi	5713 1. 13	1 Bi	5729 17. 10. 14	7 Bi	Antonino III & Comazone	5421	9 DC
4934 6. 13	221	266		3 253	5725 13. 6	2	5714 2. 14	2	5730 18. 11. 15	1	Grato & Seleuco.	5422	10 B
4935 7. 14	222	267	+ Heliog. 10 M. Alexand. Sev.	1 254	5726 14. 7	3	5715 3. 15	3	5731 19. 12. 1	2	Antonino IV & Alexandro	5423	11 A
4936 8. 15	223	268		2 255	5727 15. 8	4	5716 4. 16	4	5732 20. 13. 2	3	Maximo & Eliano.	5424	12 G
4937 9. 16	224 Biss	269 Bi		3 256	5728 16. 9	6 Bi	5717 5. 17	6 Bi	5733 21. 14. 3	5 Bi	Juliano & Crispino.	5425	13 FE
4938 10. 17	225	270		4 257	5729 17. 10	7	5718 6. 18	7	5734 22. 15. 4	6	Ruso & Dextro.	5426	14 D
4939 11. 18	226	271		5 258	5730 18. 11	1	5719 7. 19	1	5735 23. 16. 5	7	Alexand. II. & Marcello.	5427	15 C
4940 12. 19	227	272		6 259	5731 19. 12	2	5720 8. 1	2	5736 24. 17. 6	1	Albino & Maximo.	5428	16 B
4941 13. 1	228 Biss	273 Bi		7 260	5732 20. 13	4 Bi	5721 9. 2	4 Bi	5737 25. 18. 7	3 Bi	Modesto & Probo.	5429	17 AG
4942 14. 2	229	274		8 261	5733 21. 14	5	5722 10. 3	5	5738 26. 19. 8	4	Alexand. III & Dione.	5430	18 F
4943 15. 3	230	275		9 262	5734 22. 15	6	5723 11. 4	6	5739 27. 1. 9	5	Agricola & Clementino.	5431	19 E
4944 16. 4	231	276		10 263	5735 23. 16	7	5724 12. 5	7	5740 28. 2. 10	6	Pompejano & Peligniano	5432	20 D

Alte Jahre der Rechnung.	Ar. vul- garis.	Ju- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Zulii Afric- ca.	Orrethie Vano dori.	Jahresrechnung. Constant Periode.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb. J.d.W.	Merant Circ- cul.	W				
45	232	277	236		11	264	5736	2	5725	2	5741	1	Lupo &	5433	21	5
5	Bisf		Bi				24. 17	Bi	13. 6	Bi	1. 3. 11	Bi	Maximo.		CB	
46	233	278	237		12	265	5737	3	5726	3	5742	2	Maximo &	5434	22	6
6							25. 18		14. 7		2. 4. 12		Paterno.		A	
47	234	279	238		13	266	5738	4	5727	4	5743	3	Maximo II.	5435	23	7
7							26. 19		15. 8		3. 5. 13		& Urbano.		G	
48	235	280	239	†Alexand. Sev. Maximinus.	1	267	5739	5	5728	5	5744	4	Severo &	5436	24	1
8							27. 1		16. 9		4. 6. 14		Quintiano.		F	
49	236	281	240		2	268	5740	7	5729	7	5745	6	Maximino &	5437	25	3
9	Bisf		Bi				28. 2	Bi	17. 10	Bi	5. 7. 15	Bi	Africano.		ED	S.
50	237	282	241	○finst. 12 April Uhr 4 Nachm.	3	269	5741	1	5730	1	5746	7	Perpetuo &	5438	26	4
10							1. 3		18. 11		6. 8. 1		Corneliano.		C	
51	238	283	242	Gordianus ○finst. 2 April.	1	270	5742	2	5731	2	5747	1	Ulpio &	5439	27	5
11							2. 4		19. 12		7. 9. 2		Pontiano.		B	
52	239	284	243		2	271	5743	3	5732	3	5748	2	Gordiano &	5440	28	6
12							3. 5		20. 13		8. 10. 3		Aviola.		A	
53	240	285	244		3	272	5744	5	5733	5	5749	4	Sabino &	5441	1	1
13	Bisf		Bi				4. 6	Bi	21. 14	Bi	9. 11. 4	Bi	Venusto.		GF	
54	241	286	245		4	273	5745	6	5734	6	5750	5	Gordiano &	5442	2	2
14							5. 7		22. 15		10. 12. 5		Pompejano.		E	
55	242	287	246		5	274	5746	7	5735	7	5751	6	Attico &	5443	3	3
15							6. 8		23. 16		11. 13. 6		Prætextato.		D	
56	243	288	247		6	275	5747	1	5736	1	5752	7	Arriano &	5444	4	4
16							7. 9		24. 17		12. 14. 7		Papo.		C	S.
57	244	289	248	Philippus.	1	276	5748	3	5737	3	5753	2	Peregrino &	5445	5	6
17	Bisf		Bi				8. 10	Bi	25. 18	Bi	13. 15. 8	Bi	Emiliano.		BA	
58	245	290	249		2	277	5749	4	5738	4	5754	3	Philippo &	5446	6	7
18							9. 11		26. 19		14. 16. 9		Titiano.		G	
59	246	291	250		3	278	5750	5	5739	5	5755	4	Præfente &	5447	7	1
19							10. 12		27. 1		15. 17. 10		Albino.		F	
60	247	292	251		4	279	5751	6	5740	6	5756	5	Duobus Philippis.	5448	8	2
20							11. 13		28. 2		16. 18. 11				E	
61	248	293	252		5	280	5752	1	5741	1	5757	7	Philippo III.	5449	9	4
21	Bisf		Bi				12. 14	Bi	1. 3	Bi	17. 19. 12	Bi	Philippo II.		DC	
62	249	294	253		6	281	5753	2	5742	2	5758	1	Emiliano &	5450	10	5
22							13. 15		2. 4		18. 1. 13		Aquilino.		B	
63	250	295	254	Decius.	1	282	5754	3	5743	3	5759	2	Decio II. &	5451	11	6
23							14. 16		3. 5		19. 2. 14		Grato.		A	S.
64	251	296	255		2	283	5755	4	5744	4	5760	3	Decio III. &	5452	12	7
24							15. 17		4. 6		20. 3. 15		Decio Cæsar.		G	

Julia- nische Ze- riode.	Ar- vul- ga- ris.	Zu- lion. nach jahr.	jahr nach Ebr. geb.	Namen = und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar- Ac- tia- ca.	Julii Afric. 3. d. 10.	Oriechische Jahrrechnung. Pano dori. 3. d. 10.	Constant 1 Periode. 3. d. 10.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr. nach Euseb. 3. d. 10.	Ar- vul- ga- ris.
4805 17-17	92 Bisf.	137	96 Bi		11	124 5596 24. 10	2 5585 13. 18	2 5601 1. 15. 6	1 Domit. XVI. & Saturn. II.	5293	21 CE
4806 18-18	93	138	97		12	125 5597 25. 11	3 5586 14. 19	3 5602 2. 16. 7	2 Sexto & Prisco.	5294	22 A
4807 19-19	94	139	98		13	126 5598 26. 12	4 5587 15. 1	4 5603 3. 17. 8	3 Asprenate & Laterano.	5295	23 G
4808 20. 1	95	140	99		14	127 5599 27. 13	5 5588 16. 2	5 5604 4. 18. 9	4 Domitiano & Clemente.	5296	24 F
4809 21. 2	96 Bisf.	141	100 Bi	Tod Domitian 18 Septemb.	15	128 5600 28. 14	7 5589 17. 3	7 5605 5. 19. 10	6 Fulvio & Vetere.	5297	25 EU
4810 22. 3	97	142	101	Nerva.	1	129 5601 1. 15	1 5590 18. 4	1 5606 6. 1. 11	7 Nerva & Ruso.	5298	26 C
4811 23. 4	98	143	102	Nerva & 27 Jern. Trajanus.	1	130 5602 2. 16	2 5591 19. 5	2 5607 7. 2. 12	1 Nerva & Trajano.	5299	27 B
4812 24. 5	99	144	103		2	131 5603 3. 17	3 5592 20. 6	3 5608 8. 3. 13	2 Senecione & Palma.	5300	28 A
4813 25. 6	100 Bisf.	145	104 Bi		3	132 5604 4. 18	5 5593 21. 7	5 5609 9. 4. 14	4 Trajano IV. & Frontino.	5301	29 GE
4814 26. 7	101	146	105		4	133 5605 5. 19	6 5594 22. 8	6 5610 10. 5. 15	5 Trajano V. & Paeto.	5302	30 B
4815 27. 8	102	147	106		5	134 5606 6. 1	7 5595 23. 9	7 5611 11. 6. 1	6 Senecion. III & Sura.	5303	31 D
4816 28. 9	103	148	107		6	135 5607 7. 2	1 5596 24. 10	1 5612 12. 7. 2	7 Trajano VI. & Maximo.	5304	32 C
4817 1. 10	104 Bisf.	149	108 Bi		7	136 5608 8. 3	3 5597 25. 11	3 5613 13. 8. 3	2 Surano & Marcello.	5305	33 B
4818 2. 11	105	150	109		8	137 5609 9. 4	4 5598 26. 12	4 5614 14. 9. 4	3 Candido & Quadrato.	5306	34 G
4819 3. 12	106	151	110		9	138 5610 10. 5	5 5599 27. 13	5 5615 15. 10. 5	4 Commodo & Cereale.	5307	35 I
4820 4. 13	107	152	111		10	139 5611 11. 6	6 5600 28. 14	6 5616 16. 11. 6	5 Senecion. IV & Sura.	5308	36 I
4821 5. 14	108 Bisf.	153	112 Bi		11	140 5612 12. 7	1 5601 1. 15	1 5617 17. 12. 7	7 Gallo & Bradua.	5309	37 L
4822 6. 15	109	154	113		12	141 5613 13. 8	2 5602 2. 16	2 5618 18. 13. 8	1 Gallo & Palma.	5310	38 B
4823 7. 16	110	155	114		13	142 5614 14. 9	3 5603 3. 17	3 5619 19. 14. 9	2 Priscino & Orphito.	5311	39 A
4824 8. 17	111	156	115		14	143 5615 15. 10	4 5604 4. 18	4 5620 20. 15. 10	3 Pisone & Bolano.	5312	40 G

in de e.	Ar. vul- ga- ris.	Zu- lian. jahr	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Zu- li- Afri- ca.	Griechische Jahresrechnung. 1 dori. J.d.W	Constant 1 Periode. J.d.W	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rech- nung J.d.W	Öf- fent- lich	Ar. M		
5 18	112 Bisf	157 Bi	116 Bi		15 144	5616 16. 11	6 Bi	5605 5. 19	6 Bi	5621 21. 16. 11	5 Bi	Traiano & Africano.	5313 FE	13 2
6 19	113 Bisf	158 Bi	117 Bi		16 145	5617 17. 12	7 Bi	5606 6. 1	7 Bi	5622 22. 17. 12	6 Bi	Celfo & Crispino.	5314 D	14 3
7 1	114 Bisf	159 Bi	118 Bi		17 146	5618 18. 13	1 Bi	5607 7. 2	1 Bi	5623 23. 18. 13	7 Bi	Hafta & Vopifco.	5315 C	15 4
8 2	115 Bisf	160 Bi	119 Bi		18 147	5619 19. 14	2 Bi	5608 8. 3	2 Bi	5624 24. 19. 14	1 Bi	Mellala & Pedone.	5316 B	16 5
9 3	116 Bisf	161 Bi	120 Bi	Trajanus stirbt den 10 August.	19 148	5620 20. 15	4 Bi	5609 9. 4	4 Bi	5625 25. 1. 15	3 Bi	Aemilio & Verere.	5317 AG	17 7
10 4	117 Bisf	162 Bi	121 Bi	Hadrianus.	1 149	5621 21. 16	5 Bi	5610 10. 15	5 Bi	5626 26. 2. 1	4 Bi	Nigro & Aproniano.	5318 F	18 S.
11 5	118 Bisf	163 Bi	122 Bi		2 150	5622 22. 17	6 Bi	5611 11. 6	6 Bi	5627 27. 3. 2	5 Bi	Hadriano II. & Salinator.	5319 E	19 2
12 6	119 Bisf	164 Bi	123 Bi		3 151	5623 23. 18	7 Bi	5612 12. 7	7 Bi	5628 28. 4. 3	6 Bi	Hadriano III & Ruffico.	5320 D	20 3
13 7	120 Bisf	165 Bi	124 Bi		4 152	5624 24. 19	2 Bi	5613 13. 8	2 Bi	5629 1. 5. 4	1 Bi	Catilio & Fulvio.	5321 CB	21 5
14 8	121 Bisf	166 Bi	125 Bi		5 153	5625 25. 1	3 Bi	5614 14. 9	3 Bi	5630 2. 6. 5	2 Bi	Vero & Augure.	5322 A	22 6
15 9	122 Bisf	167 Bi	126 Bi		6 154	5626 26. 2	4 Bi	5615 15. 10	4 Bi	5631 3. 7. 6	3 Bi	Aviola & Panfa.	5323 G	23 7
16 10	123 Bisf	168 Bi	127 Bi		7 155	5627 27. 3	5 Bi	5616 16. 11	5 Bi	5632 4. 8. 7	4 Bi	Paetino & Aproniano.	5324 F	24 1
17 1	124 Bisf	169 Bi	128 Bi		8 156	5628 28. 4	7 Bi	5617 17. 12	7 Bi	5633 5. 9. 8	6 Bi	Glabrione & Torquato.	5325 ED	25 S.
18 2	125 Bisf	170 Bi	129 Bi	» Finsterniß den 5. April.	9 157	5629 1. 5	1 Bi	5618 18. 13	1 Bi	5634 6. 10. 9	7 Bi	Asiatico & Quinto.	5326 C	26 4
19 3	126 Bisf	171 Bi	130 Bi		10 158	5630 2. 6	2 Bi	5619 19. 14	2 Bi	5635 7. 11. 10	1 Bi	Vero & Ambibulo.	5327 B	27 5
20 4	127 Bisf	172 Bi	131 Bi		11 159	5631 3. 7	3 Bi	5620 20. 15	3 Bi	5636 8. 12. 11	2 Bi	Gallicano & Tiriano.	5328 A	28 6
21 5	128 Bisf	173 Bi	132 Bi		12 160	5632 4. 8	5 Bi	5621 21. 16	5 Bi	5637 9. 13. 12	4 Bi	Torquato & Libone.	5329 GF	1 1
22 6	129 Bisf	174 Bi	133 Bi		13 161	5633 5. 9	6 Bi	5622 22. 17	6 Bi	5638 10. 14. 13	5 Bi	Celfo & Balbo.	5330 E	2 2
23 7	130 Bisf	175 Bi	134 Bi		14 162	5634 6. 10	7 Bi	5623 23. 18	7 Bi	5639 11. 15. 14	6 Bi	Catulino & Apro.	5331 D	3 3
24 8	131 Bisf	176 Bi	135 Bi		15 163	5635 7. 11	1 Bi	5624 24. 19	1 Bi	5640 12. 16. 15	7 Bi	Pontia & Rufino.	5332 C	4 4

Julianische Periode.	Ar. vul- garis.	Julian. nach Jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julian. Jahr.	Griechische Pano- dori. Jahr.	Jahrrechnung. Constant Periode. Jahr.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr nach Christi Geb.	Ar. vul- garis.		
4845 1. 19	132 Bisf	177	136	Nachtgleiche den 25 Sept.	16	164 5636 8. 12	3 Bisf	5625 25. 1	2 Bisf	5641 13. 17. 1	2 Bisf	Augurino & Severiano.	5333 5 Bisf
4846 2. 1	133	178	137		17	165 5637 9. 13	4 Bisf	5626 26. 2	4 Bisf	5642 14. 18. 2	3 Bisf	Hibero & Sifenna.	5334 6 Bisf
4847 3. 2	134	179	138	Finsterniß den 20 Octob.	18	166 5638 10. 14	5 Bisf	5627 27. 3	5 Bisf	5643 15. 19. 3	4 Bisf	Serviano & Varo.	5335 7 Bisf
4848 4. 3	135	180	139		19	167 5639 11. 15	6 Bisf	5628 28. 4	6 Bisf	5644 16. 1. 4	5 Bisf	Pompejano & Atiliano.	5336 8 Bisf
4849 5. 4	136 Bisf	181	140	Finsterniß den 5 März.	20	168 5640 12. 16	1 Bisf	5629 1. 5	1 Bisf	5645 17. 2. 5	7 Bisf	Pompejano & Commodus	5337 9 Bisf
4850 6. 5	137	182	141	Tod Hadriani den 10 Julii.	21	169 5641 13. 17	2 Bisf	5630 2. 6	2 Bisf	5646 18. 3. 6	1 Bisf	L. Elío & Balbino.	5338 10 Bisf
4851 7. 6	138	183	142	Antoninus Pius.	1	170 5642 14. 18	3 Bisf	5631 3. 7	3 Bisf	5647 19. 4. 7	2 Bisf	Camerino & Nigro.	5339 11 Bisf
4852 8. 7	139	184	143		2	171 5643 15. 19	4 Bisf	5632 4. 8	4 Bisf	5648 20. 5. 8	3 Bisf	Antonino II. & Praesente.	5340 12 Bisf
4853 9. 8	140 Bisf	185	144	Nachtgleiche den 26 Sept.	3	172 5644 16. 1	6 Bisf	5633 5. 9	6 Bisf	5649 21. 6. 9	5 Bisf	Antonino III & Aurelio.	5341 13 Bisf
4854 10. 9	141	186	145		4	173 5645 17. 2	7 Bisf	5634 6. 10	7 Bisf	5650 22. 7. 10	6 Bisf	Priscino & Severo.	5342 14 Bisf
4855 11. 10	142	187	146		5	174 5646 18. 3	1 Bisf	5635 7. 11	1 Bisf	5651 23. 8. 11	7 Bisf	Rufino & Quadrato.	5343 15 Bisf
4856 12. 11	143	188	147		6	175 5647 19. 4	2 Bisf	5636 8. 12	2 Bisf	5652 24. 9. 12	1 Bisf	Torquato & Herode.	5344 16 Bisf
4857 13. 12	144 Bisf	189	148		7	176 5648 20. 5	4 Bisf	5637 9. 13	4 Bisf	5653 25. 10. 13	3 Bisf	Avito & Maximo.	5345 17 Bisf
4858 14. 13	145	190	149		8	177 5649 21. 6	5 Bisf	5638 10. 14	5 Bisf	5654 26. 11. 14	4 Bisf	Antonino IV & Aurelio II.	5346 18 Bisf
4859 15. 14	146	191	150		9	178 5650 22. 7	6 Bisf	5639 11. 15	6 Bisf	5655 27. 12. 15	5 Bisf	Claro & Severo.	5347 19 Bisf
4860 16. 15	147	192	151	Justinus überg. eine Apologie.	10	179 5651 23. 8	7 Bisf	5640 12. 16	7 Bisf	5656 28. 13. 1	6 Bisf	Largo & Mellalino.	5348 20 Bisf
4861 17. 16	148 Bisf	193	152		11	180 5652 24. 9	2 Bisf	5641 13. 17	2 Bisf	5657 1. 14. 2	1 Bisf	Torquato & Juliano.	5349 21 Bisf
4862 18. 17	149	194	153		12	181 5653 25. 10	3 Bisf	5642 14. 18	3 Bisf	5658 2. 15. 3	2 Bisf	Orfito & Prisco.	5350 22 Bisf
4863 19. 18	150	195	154		13	182 5654 26. 11	4 Bisf	5643 15. 19	4 Bisf	5659 3. 16. 4	3 Bisf	Gallicano & Vetere.	5351 23 Bisf
4864 20. 19	151	196	155		14	183 5655 27. 12	5 Bisf	5644 16. 1	5 Bisf	5660 4. 17. 5	4 Bisf	Gordiano & Maximo.	5352 24 Bisf

Ar. Julian. jahr. Ebr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julii Afric. J.d.W.	Oriechische Jahresrechnung. 1. d. W.	Constant. Periode. J.d.W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb. J.d.W.	Alexan- der. Cul.		
152 1 Biff	197 156 Bi	15 184	5656 28. 13	7 Bi	5645 17. 2	7 Bi	5661 5. 18. 6	6 Bi	Glabrione & Homulo.	5353 25 ED
153 2	198 157	16 185	5657 1. 14	1 Bi	5646 18. 3	1 Bi	5662 6. 19. 7	7 Bi	Prasense II. & Rufino.	5354 26 C
154 3	199 158	17 186	5658 2. 15	2 Bi	5647 19. 4	2 Bi	5663 7. 1. 8	1 Bi	Commodo & Laterano.	5355 27 B
155 4	200 159	18 187	5659 3. 16	3 Bi	5648 20. 5	3 Bi	5664 8. 2. 9	2 Bi	Severo & Sabiniano.	5356 28 A
156 5 Biff	201 160 Bi	19 188	5660 4. 17	5 Bi	5649 21. 6	5 Bi	5665 9. 3. 10	4 Bi	Silvano & Augurino.	5357 1 GF
157 6	202 161	20 189	5661 5. 18	6 Bi	5650 22. 7	6 Bi	5666 10. 4. 11	5 Bi	Barbato & Regulo.	5358 2 E
158 7	203 162	21 190	5662 6. 19	7 Bi	5651 23. 8	7 Bi	5667 11. 5. 12	6 Bi	Tertullo & Sacerdote.	5359 3 D
159 8	204 163	22 191	5663 7. 1	1 Bi	5652 24. 9	1 Bi	5668 12. 6. 13	7 Bi	Quintillo & Prisco.	5360 4 C
160 9 Biff	205 164 Bi	23 192	5664 8. 2	3 Bi	5653 25. 10	3 Bi	5669 13. 7. 14	2 Bi	Varo & Bradua.	5361 5 BA
161 10	206 165 Antonin + Marc. Aurel. u.	1 193	5665 9. 3	4 Bi	5654 26. 11	4 Bi	5670 14. 8. 15	3 Bi	Aurelio & Vero.	5362 6 G
162 1	207 166 Lucius Verus.	2 194	5666 10. 4	5 Bi	5655 27. 12	5 Bi	5671 15. 9. 1	4 Bi	Rustico & Aquilino.	5363 7 F
163 2	208 167	3 195	5667 11. 5	6 Bi	5656 28. 13	6 Bi	5672 16. 10. 2	5 Bi	Eliano & Pastore.	5364 8 E
164 Biff	209 168 Bi Polycar. Mart. 25 Merz Sabb.	4 196	5668 12. 6	1 Bi	5657 1. 14	1 Bi	5673 17. 11. 3	7 Bi	Macrino & Celfo.	5365 9 DC
165 3	210 169	5 197	5669 13. 7	2 Bi	5658 2. 15	2 Bi	5674 18. 12. 4	1 Bi	Orfito & Pudente.	5366 10 B
166 4	211 170	6 198	5670 14. 8	3 Bi	5659 3. 16	3 Bi	5675 19. 13. 5	2 Bi	Pudente & Pollione.	5367 11 A
167 5	212 171	7 199	5671 15. 9	4 Bi	5660 4. 17	4 Bi	5676 20. 14. 6	3 Bi	Vero IV. & Quadrato.	5368 12 G
168 Biff	213 172 Bi	8 200	5672 16. 10	6 Bi	5661 5. 18	6 Bi	5677 21. 15. 7	5 Bi	Paulo & Montano.	5369 13 FE
169 6	214 173	9 201	5673 17. 11	7 Bi	5662 6. 19	7 Bi	5678 22. 16. 8	6 Bi	Prisco & Apolinare.	5370 14 D
170 7	215 174	10 202	5674 18. 12	1 Bi	5663 7. 1	1 Bi	5679 23. 17. 9	7 Bi	Cethego & Claro.	5371 15 C
171 8	216 175	11 203	5675 19. 13	2 Bi	5664 8. 2	2 Bi	5680 24. 18. 10	1 Bi	Severo & Herenniano.	5372 16 B

Julianische Ära.	Är. vul- garis.	Julian. nach jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Är. Ac- cia- ca.	Griechische Jahresrechnung.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr. rechn.	Är. vul- garis.				
13. 2	172	217	176		12 204	5676 22. 14	4 5665 9. 3	Bi	3 5681 25. 19. 11	Bi	Orfito & Maximo.	5373	17 AG
14. 3	173	218	177		13 205	5677 21. 15	5 5666 10. 4	5 5682 26. 1. 12	4 5681 26. 1. 12	Bi	Severo II. & Pompejano.	5374	18 F
15. 4	174	219	178		14 206	5678 22. 16	6 5667 11. 5	6 5683 27. 2. 13	5 5682 27. 2. 13	Bi	Gallo & Flacco.	5375	19 E
16. 5	175	220	179		15 207	5679 23. 17	7 5668 12. 6	7 5684 28. 3. 14	6 5683 28. 3. 14	Bi	Pisone & Juliano.	5376	20 D
17. 6	176	221	180		16 208	5680 24. 18	2 5669 13. 7	2 5685 1. 4. 15	1 5684 1. 4. 15	Bi	Pollione & Apro.	5377	21 CB
18. 7	177	222	181		17 209	5681 25. 19	3 5670 14. 8	3 5686 2. 5. 1	2 5685 2. 5. 1	Bi	Commodo & Quintillo.	5378	22 A
19. 8	178	223	182		18 210	5682 26. 1	4 5671 15. 9	4 5687 3. 6. 2	3 5686 3. 6. 2	Bi	Orfito & Ruso.	5379	23 G
20. 9	179	224	183		19 211	5683 27. 2	5 5672 16. 10	5 5688 4. 7. 3	4 5687 4. 7. 3	Bi	Commodo II & Vero.	5380	24 F
21. 10	180	225	184	† Aurel. 17 Me. Commodus.	1 212	5684 28. 3	7 5673 17. 11	7 5689 5. 8. 4	6 5688 5. 8. 4	Bi	Präesente & Gordiano.	5381	25 B
22. 11	181	226	185		2 213	5685 1. 4	1 5674 18. 12	1 5690 6. 9. 5	7 5689 6. 9. 5	Bi	Commodo III & Pyrrho.	5382	26 C
23. 12	182	227	186		3 214	5686 2. 5	2 5675 19. 13	2 5691 7. 10. 6	1 5690 7. 10. 6	Bi	Mamertino & Ruso.	5383	27 B
24. 13	183	228	187		4 215	5687 3. 6	3 5676 20. 14	3 5692 8. 11. 7	2 5691 8. 11. 7	Bi	Commodo IV & Victorino.	5384	28 A
25. 14	184	229	188		5 216	5688 4. 7	5 5677 21. 15	5 5693 9. 12. 8	4 5692 9. 12. 8	Bi	Marullo & Æliano.	5385	29 GF
26. 15	185	230	189		6 217	5689 5. 8	6 5678 22. 16	6 5694 10. 13. 9	5 5693 10. 13. 9	Bi	Materno & Bradua.	5386	30 E
27. 16	186	231	190		7 218	5690 6. 9	7 5679 23. 17	7 5695 11. 14. 10	6 5694 11. 14. 10	Bi	Commodo V & Glabrione.	5387	31 D
28. 17	187	232	191		8 219	5691 7. 10	1 5680 24. 18	1 5696 12. 15. 11	7 5695 12. 15. 11	Bi	Crispino & Æliano.	5388	32 C
29. 18	188	233	192		9 220	5692 8. 11	3 5681 25. 19	3 5697 13. 16. 12	2 5696 13. 16. 12	Bi	Fusciano & Silano.	5389	33 BA
30. 19	189	234	193		10 221	5693 9. 12	4 5682 26. 1	4 5698 14. 17. 13	3 5697 14. 17. 13	Bi	Duobus Silanis.	5390	34 G
31. 1	190	235	194		11 222	5694 10. 13	5 5683 27. 2	5 5699 15. 18. 14	4 5698 15. 18. 14	Bi	Comm. VI. & Septimiano.	5391	35 F
1. 2	191	236	195		12 223	5695 11. 14	6 5684 28. 3	6 5700 16. 19. 15	5 5699 16. 19. 15	Bi	Aproniano	5392	36 E

Alia he te de.	Ar. vul- garis.	Ju- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julii Afrie 3. d. w.	Oriechische Jahrrechnung. Jano dori. 3. d. w.	Constant. Veriede. 3. d. W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb 3. d. w.	Alexand Ocir- cul 1	W
105 3	192 Bisf	237 Bi	196 Bi	Tod Commod. den 31 Decemb.	13	224 5696 12-15	1 5085 1. 4	11 5701 17. 1. 1	7 Comm. VII. & Pertinace.	5393	9 DC	4
106 4	193	238	197	Helvius Pert. Didius Julian.	1	225 5697 13-17	2 5680 2. 5	2 5702 18. 2. 2	1 Falcone & Claro.	5394	10 B	5
07 5	194	239	198	Septimius Severus.	1	226 5698 14-17	3 5687 3. 6	3 5703 19. 3. 3	2 Severo & Albino.	5395	11 A	6 S.
08 6	195	240	199		2	227 5699 15-18	4 5688 4. 7	4 5704 20. 4. 4	3 Tertullo & Clemente.	5396	12 G	7
09 7	196 Bisf	241 Bi	200 Bi	Kirchenrath in Palästina.	3	228 5700 16. 19	6 5689 5. 8	6 5705 21. 5. 5	5 Dextro II. & Prisco.	5397	13 FE	2
10 8	197	242	201		4	229 5701 17. 1	7 5690 6. 9	7 5706 22. 6. 6	6 Laterano & Rufino.	5398	14 D	3
11 9	198	243	202		5	230 5702 18. 2	1 5691 7. 10	1 5707 23. 7. 7	7 Saturnino & Gallo.	5399	15 C	4
12 10	199	244	203		6	231 5703 19. 3	2 5692 8. 11	2 5708 24. 8. 8	1 Analino & Frontone.	5400	16 B	5
13 11	200 Bisf	245 Bi	204 Bi		7	232 5704 20. 4	4 5693 9. 12	4 5709 25. 9. 9	3 Severo II. & Victorino.	5401	17 AG	7
14 12	201	246	205		8	233 5705 21. 5	5 5694 10. 13	5 5710 26. 10. 10	4 Fabiano & Muciano.	5402	18 F	1 S.
15 13	202	247	206		9	234 5706 22. 6	6 5695 11. 14	6 5711 27. 11. 11	5 Severo III. & Antonino.	5403	19 E	2
16 14	203	248	207		10	235 5707 23. 7	7 5696 12. 15	7 5712 28. 12. 12	6 Geta & Plautiano.	5404	20 D	3
17 15	204 Bisf	249 Bi	208 Bi		11	236 5708 24. 8	2 5697 13. 16	2 5713 1. 13. 13	1 Chilone & Libone.	5405	21 CB	5
18 16	205	250	209		12	237 5709 25. 9	3 5698 14. 17	3 5714 2. 14. 14	2 Antonino II. & Geta II.	5406	22 A	6
9 7	206	251	210		13	238 5710 26. 10	4 5699 15. 18	4 5715 3. 15. 15	3 Albino & Eliano.	5407	23 G	7
0 8	207	252	211		14	239 5711 27. 11	5 5700 16. 19	5 5716 4. 16. 1	4 Apro & Maximo.	5408	24 F	1
1 9	208 Bisf	253 Bi	212 Bi		15	240 5712 28. 12	7 5701 17. 1	7 5717 5. 17. 2	6 Antonino III & Geta III.	5409	25 ED	3 S.
2 1	209	254	213		16	241 5713 1. 13	1 5702 18. 2	1 5718 6. 18. 3	7 Pompejano & Avito.	5410	26 C	4
3 2	210	255	214		17	242 5714 2. 14	2 5703 19. 3	2 5719 7. 19. 4	1 Faustino & Rufino.	5411	27 B	5
4 3	211	256	215	Septim. Sev. Antoninus Ca-	1	243 5715 3. 15	3 5704 20. 4	3 5720 8. 1. 5	2 Lolliano & Basso.	5412	28 A	6

Julianische Periode.	Ar. vul- garis.	Ju- lian. jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julii- Ästic J.d.W	Orische Jahresrechnung. Vano dort. J.d.W	Constant. Periode. J.d.W.	1 ap.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Einfach J.d.W	Correc- tur cal 19
4925 25. 4	212 Biff	257	216 Bi	racalla u. Ceta.	2 244	5716 4-16	5 5708 Bi 21. 5	5 5721 Bi 9. 2. 6	4	Duobus Aspris.	5413	1 GF
4926 26. 5	213	258	217		3 245	5717 5-17	6 5706 22. 6	6 5722 10. 3. 7	5	Antonino & Balbino.	5414	2 E
4927 27. 6	214	259	218		4 246	5718 6-18	7 5707 23. 7	7 5723 11. 4. 8	6	Messala & Sabino.	5415	3 D
4928 28. 7	215	260	219		5 247	5719 7-19	1 5708 24. 8	1 5724 12. 5. 9	7	Lato II. & Cereale.	5416	4 C
4929 1. 8	216 Biff	261	220 Bi		6 248	5720 8. 1	3 5709 Bi 25. 9	3 5725 Bi 13. 6. 10	2	Sabino II. & Anulino.	5417	5 B
4930 2. 9	217	262	221	†Carac. 8Apr. Macrinus.	1 249	5721 9. 2	4 5710 26. 10	4 5726 14. 7. 11	3	Präesente & Extricato.	5418	6 G
4931 3. 10	218	263	222	†stirbt 7 Junii.	2 250	5722 10. 3	5 5711 27. 11	5 5727 15. 8. 12	4	Macrino & Advento.	5419	7 F
4932 4. 11	219	264	223	Antoninus Heliogabalus.	1 251	5723 11. 4	6 5712 28. 12	6 5728 16. 9. 13	5	Antonino II. & Sacerdote.	5420	8 E
4933 5. 12	220 Biff	265	224 Bi		2 252	5724 12. 5	1 5713 Bi 1. 13	1 5729 Bi 17. 10. 14	7	Antonino III & Comazone.	5421	9 4 DC
4934 6. 13	221	266	225		3 253	5725 13. 6	2 5714 2. 14	2 5730 18. 11. 15	1	Grato & Seleuco.	5422	10 B
4935 7. 14	222	267	226	†Heliog. 10M. Alexand. Sev.	1 254	5726 14. 7	3 5715 3. 15	3 5731 19. 12. 1	2	Antonino IV & Alexandro	5423	11 A
4936 8. 15	223	268	227		2 255	5727 15. 8	4 5716 4. 16	4 5732 20. 13. 2	3	Maximo & Aliano.	5424	12 G
4937 9. 16	224 Biff	269	228 Bi		3 256	5728 16. 9	6 5717 Bi 5. 17	6 5733 Bi 21. 14. 3	5	Juliano & Crispino.	5425	13 FE
4938 10. 17	225	270	229		4 257	5729 17. 10	7 5718 6. 18	7 5734 22. 15. 4	6	Ruso & Dextro.	5426	14 D
4939 11. 18	226	271	230		5 258	5730 18. 11	1 5719 7. 19	1 5735 23. 16. 5	7	Alexand. II. & Marcello.	5427	15 C
4940 12. 19	227	272	231		6 259	5731 19. 12	2 5720 8. 1	2 5736 24. 17. 6	1	Albino & Maximo.	5428	16 B
4941 13. 1	228 Biff	273	232 Bi		7 260	5732 20. 13	4 5721 Bi 9. 2	4 5737 Bi 25. 18. 7	3	Modesto & Probo.	5429	17 AG
4942 14. 2	229	274	233		8 261	5733 21. 14	5 5722 10. 3	5 5738 26. 19. 8	4	Alexand. III & Dione.	5430	18 F
4943 15. 3	230	275	234		9 262	5734 22. 15	6 5723 11. 4	6 5739 27. 1. 9	5	Agricola & Clementino.	5431	19 E
4944 16. 4	231	276	235		10 263	5735 23. 16	7 5724 12. 5	7 5740 28. 2. 10	6	Pompejano & Peligniano	5432	20 D

Alia de.	Ar. vul- garis.	Ju- lian. jahr	Jahr nach Chr. ged.	Namen und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Græciſche Jahrerechnung. Julii 3.d.W	Ori- entaliſche Jahrerechnung. 1 dori. 3.d.W	Constanti- nische Jahrerechnung. 1 dori. 3.d.W	Ramen der rö- miſchen Bürger- meiſter.	Jahr- rechn. Euseb 3.d.W	Alexand. Ocir. cul.	M
45 5	232 Biff	277	236 Bi		11 264	5736 24. 17	2 5725 13. 6	2 5741 1. 3. 11	1 Lupo & Maximo.	5433	21 CB	5
46 6	233	278	237		12 265	5737 25. 18	3 5726 14. 7	3 5742 2. 4. 12	2 Maximo & Paterno.	5434	22 A	6
47 7	234	279	238		13 266	5738 26. 19	4 5727 15. 8	4 5743 3. 5. 13	3 Maximo II. & Urbano.	5435	23 G	7
48 8	235	280	239	†Alexand. Sev. Maximinus.	1 267	5739 27. 1	5 5728 16. 9	5 5744 4. 6. 14	4 Severo & Quintiano.	5436	24 F	1
49 9	236 Biff	281	240 Bi		2 268	5740 28. 2	7 5729 17. 10	7 5745 5. 7. 15	6 Maximino & Africano.	5437	25 ED	3 S.
50 10	237	282	241	○finst. 12 April Uhr 4 Nachm.	3 269	5741 1. 3	1 5730 18. 11	1 5746 6. 8. 1	7 Perpetuo & Corneliano.	5438	26 C	4
51 11	238	283	242	Gordianus ○finst. 2 April.	1 270	5742 2. 4	2 5731 19. 12	2 5747 7. 9. 2	1 Ulpio & Pontiano.	5439	27 B	5
52 12	239	284	243		2 271	5743 3. 5	3 5732 20. 13	3 5748 8. 10. 3	2 Gordiano & Aviola.	5440	28 A	6
53 13	240 Biff	285	244 Bi		3 272	5744 4. 6	5 5733 21. 14	5 5749 9. 11. 4	4 Sabino & Venusio.	5441	1 GF	1
54 14	241	286	245		4 273	5745 5. 7	6 5734 22. 15	6 5750 10. 12. 5	5 Gordiano & Pompejano.	5442	2 E	2
55 15	242	287	246		5 274	5746 6. 8	7 5735 23. 16	7 5751 11. 13. 6	6 Attico & Prætextato.	5443	3 D	3
56 16	243	288	247		6 275	5747 7. 9	1 5736 24. 17	1 5752 12. 14. 7	7 Arriano & Papo.	5444	4 C	4 S.
57 17	244 Biff	289	248 Bi	Philippus.	1 276	5748 8. 10	3 5737 25. 18	3 5753 13. 15. 8	2 Peregrino & Æmiliano.	5445	5 BA	6
58 18	245	290	249		2 277	5749 9. 11	4 5738 26. 19	4 5754 14. 16. 9	3 Philippo & Titiano.	5446	6 G	7
59 19	246	291	250		3 278	5750 10. 12	5 5739 27. 1	5 5755 15. 17. 10	4 Præſente & Albino.	5447	7 F	1
60 1	247	292	251		4 279	5751 11. 13	6 5740 28. 2	6 5756 16. 18. 11	5 Duobus Philippis.	5448	8 E	2
1 2	248 Biff	293	252 Bi		5 280	5752 12. 14	1 5741 1. 3	1 5757 17. 19. 12	7 Philippo III. Philippo II.	5449	9 DC	4
2 3	249	294	253		6 281	5753 13. 15	2 5742 2. 4	2 5758 18. 1. 13	1 Æmiliano & Aquilino.	5450	10 B	5
3 4	250	295	154	Decius.	1 282	5754 14. 16	3 5743 3. 5	3 5759 19. 2. 14	2 Decio II. & Grato.	5451	11 A	6 S.
4 5	251	296	255		2 283	5755 15. 17	4 5744 4. 6	4 5760 20. 3. 15	3 Decio III. & Decio Cæſar.	5452	12 G	7

Julianische Wieder- holungs- jahr.	Ar. vul- garis- jahr.	Zu- nach- Ebr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Ac- tia- ca.	Julian Jahr. 3. d. m.	Griechische Jahrrechnung. 1. dori. 3. d. m.	Constanti- nische Jahrrechnung. 1. d. m.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rech- nung. 3. d. m.	Ar. vul- garis- jahr.
4965 9. 6	252 Bisf	297 Bi	Gallus Hostil. Volusianus.	1	284 5756 16. 18	6 5745 5. 7	6 5761 21. 4. 1	5 Gallo II. & Volusiano.	5453 13 FE	
4966 10. 7	253	298 257		2	285 5757 17. 19	7 5746 6. 8	7 5762 22. 5. 2	6 Volusianoll. & Maximo.	5454 14 D	
4967 11. 8	254	299 258	Valerianus u. Gallienus.	1	286 5758 18. 1	1 5747 7. 9	1 5763 23. 6. 3	7 Valerianoll. & Gallieno.	5455 15 C	
4968 12. 9	255	300 259		2	287 5759 19. 2	2 5748 8. 10	2 5764 24. 7. 4	1 Valerian. III & Gallieno II	5456 16 B	
4969 13. 10	256 Bisf	301 260 Bi		3	288 5760 20. 3	4 5749 9. 11	4 5765 25. 8. 5	3 Maximo & Glabrione.	5457 17 A6	
4970 14. 11	257	302 261		4	289 5761 21. 4	5 5750 10. 12	5 5766 26. 9. 6	4 Valerian. IV & Gallien. III	5458 18 F	
4971 15. 12	258	303 262		5	290 5762 22. 5	6 5751 11. 13	6 5767 27. 10. 7	5 Tusco & Basso.	5459 19 E	
4972 16. 13	259	304 263		6	291 5763 23. 6	7 5752 12. 14	7 5768 28. 11. 8	6 Amiliano & Basso.	5460 20 D	
4973 17. 14	260 Bisf	305 264 Bi		7	292 5764 24. 7	2 5753 13. 15	2 3769 1. 12. 9	1 Sæulare & Donato.	5461 21 CB	
4974 18. 15	261	306 265		8	293 5765 25. 8	3 5754 14. 16	3 5770 2. 13. 10	2 Gallieno IV. & Volusiano.	5462 22 A	
4975 19. 16	262	307 266		9	294 5766 26. 9	4 5755 15. 17	4 5771 3. 14. 11	3 Gallieno V. & Faustino.	5463 23 G	
4976 20. 17	263	308 267		10	295 5767 27. 10	5 5756 16. 18	5 5772 4. 15. 12	4 Albino & Dextro.	5464 24 F	
4977 21. 18	264 Bisf	309 268 Bi		11	296 5768 28. 11	7 5757 17. 19	7 5773 5. 16. 13	6 Gallieno VI. & Saturnino.	5465 25 ED	
4978 22. 19	265	310 269		12	297 5769 1. 12	1 5758 18. 1	1 5774 6. 17. 14	7 Valerianoll. & Lucillo.	5466 26 C	
4979 23. 1	266	311 270		13	298 5770 2. 13	2 5759 19. 2	2 5775 7. 18. 15	1 Gallieno VII & Sabinillo.	5467 27 B	
4980 24. 2	267	312 271		14	299 5771 3. 14	3 5760 20. 3	3 5776 8. 19. 1	2 Paterno & Arcesilaus.	5468 28 A	
4981 25. 3	268 Bisf	313 272 Bi	Claudius.	1	300 5772 4. 15	5 5761 21. 4	5 5777 9. 1. 2	4 Paterno II. & Mariniano.	5469 29 GF	
4982 26. 4	269	314 273		2	301 5773 5. 16	6 5762 22. 5	6 5778 10. 2. 3	5 Claudio & Paterno.	5470 30 F	
4983 27. 5	270	315 274	Aurelianus.	1	302 5774 6. 17	7 5763 23. 6	7 5779 11. 3. 4	6 Antiochiano & Orfito.	5471 31 D	
4984 28. 6	271	316 275		2	303 5775 7. 18	1 5764 24. 7	1 5780 12. 4. 5	7 Aureliano & Basso.	5472 32 C	

Jo- he- de.	Ar. vul- ga- ris.	Zu- lian. jahr.	nach Ehr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cletian	Julii Afric. J. d. W.	Griechische Jahrrechnung. 1 Pano dori. J. d. W.	Constant. 1 Periode. J. d. W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb. J. d. W.	Alexand. Ocir- cul	1 W
85 7	272 Biff	317	276 Bi		3	304 5776 8. 19	3 5765 25. 8	2 5781 13. 5. 6	2 Quieto & Voldumiano	5473	5 BA	6
86 8	273	318	277		4	305 5777 9. 1	4 5766 26. 9	3 5782 14. 6. 7	3 Tacito & Placidiano.	5474	6 G	7
87 9	274	319	278		5	306 5778 10. 2	5 5767 27. 10	5 5783 15. 7. 8	4 Aureliano II & Capitolin.	5475	7 F	1
88 10	275	320	279	Tacitus.	1	307 5779 11. 3	6 5768 28. 11	6 5784 16. 8. 9	5 Aurelian. III & Marcellino	5476	8 E	2
89 11	276 Biff	321	280 Bi	Marc. Aurel. Probus.	1	308 5780 12. 4	1 5769 1. 12	7 5785 17. 9. 10	7 Tacito II. & Aemiliano.	5477	9 DC	4
90 12	277	322	281		2	309 5781 13. 5	2 5770 2. 13	2 5786 18. 10. 11	1 Probo & Paulino.	5478	10 B	5
91 13	278	323	282		3	310 5782 14. 6	3 5771 3. 14	3 5787 19. 11. 12	2 Probo II. & Lupo.	5479	11 A	6
92 14	279	324	283		4	311 5783 15. 7	4 5772 4. 15	4 5788 20. 12. 13	3 Probo III. & Paterno.	5480	12 G	7
93 15	280 Biff	325	284 Bi		5	312 5784 16. 8	6 5773 5. 16	6 5789 21. 13. 14	5 Messala & Grato.	5481	13 FE	2
94 16	281	326	285		6	313 5785 17. 9	7 5774 6. 17	7 5790 22. 14. 15	6 Probo IV. & Tiberiano.	5482	14 D	3
95 17	282	327	286	Carus Corinus u. Numerianus.	1	314 5786 18. 10	1 5775 7. 18	1 5791 23. 15. 1	7 Probo V. & Victorino.	5483	15 C	4
96 18	283	328	287		2	315 5787 19. 11	2 5776 8. 19	2 5792 24. 16. 2	1 Caro & Carino.	5484	16 B	5
97 19	284 Biff	329	288 Bi	Diocletianus Ans. des Alex.	1	1 5788 20. 12	4 5777 9. 1	4 5793 25. 17. 3	3 Carino II. & Numeriano.	5485	17 AG	7
98 1	285	330	289	Ou. D Circul.	2	2 5789 21. 13	5 5778 10. 2	5 5794 26. 18. 4	4 Diocletia. II. & Aristobulo	5486	18 F	1
99 2	286	331	290		3	3 5790 22. 14	6 5779 11. 3	6 5795 27. 19. 5	5 Maximo II. & Aquilino.	5487	19 E	2
100 3	287	332	291		4	4 5791 23. 15	7 5780 12. 4	7 5796 28. 1. 6	6 Dioclet. III. & Maximian.	5488	20 D	3
101 4	288 Biff	333	292 Bi		5	5 5792 24. 16	2 5781 13. 5	2 5797 1. 2. 7	1 Maximian. II & Januario.	5489	21 CB	5
102 5	289	334	293		6	6 5793 25. 17	3 5782 14. 6	3 5798 2. 3. 8	2 Basso & Quintiano.	5490	22 A	6
103 6	290	335	294		7	7 5794 26. 18	4 5783 15. 7	4 5799 3. 4. 9	3 Diocl. IV. & Maximia. III	5491	23 G	7
104 7	291	336	295		8	8 5795 27. 19	5 5784 16. 8	5 5800 4. 5. 10	4 Tiberiano & Dione.	5492	24 F	1

Julianische Periode.	Är. vul- garis.	Ju- lian. jahr	Ju- lian. Ehr. geb.	Namen, und Regie- rungsjahre der römis- chen Kaiser.	Är. Dio- cle- tian	Griechische Jahrrechnung.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euphr. J.d.W	Är. Griech.	
						Är. J.d.W	Är. J.d.W	Är. J.d.W	Är. J.d.W	
5005 21. 8	292 Bissl	337	296 Bi		9	9 5796 28. 1	7 5785 17. 9	7 5804 5. 6. 11	6 Hannibalian & Asclepiod.	5493 25 ED
5006 22. 9	293	338	297		10	10 5797 1. 2	1 5786 18. 10	1 5802 6. 7. 12	7 Dioclet. V. & Maximian. IV	5494 26 C
5007 23. 10	294	339	298		11	11 5798 2. 3	2 5787 19. 11	2 5803 7. 8. 13	1 Constantio & Maximiano.	5495 27 B
5008 24. 11	295	340	299		12	12 5799 3. 4	3 5788 20. 12	3 5804 8. 9. 14	2 Tusco & Anullino.	5496 28 A
5009 25. 12	296 Bissl	341	300 Bi		13	13 5800 4. 5	5 5789 21. 13	5 5805 9. 10. 15	4 Diocl. VI. & Constant. II.	5497 29 GF
5010 26. 13	297	342	301		14	14 5801 5. 6	6 5790 22. 14	6 5806 10. 11. 1	5 Maxim. V. & Maxim. C. II	5498 30 E
5011 27. 14	298	343	302		15	15 5802 6. 7	7 5791 23. 15	7 5807 11. 12. 2	6 Fausto II. & Gallo.	5499 31 D
5012 28. 15	299	344	303		16	16 5803 7. 8	1 5792 24. 16	1 5808 12. 13. 3	7 Diocl. VII & Maxim. VI.	5500 32 C
5013 1. 16	300 Bissl	345	304 Bi		17	17 5804 8. 9	3 5793 25. 17	3 5809 13. 14. 4	2 Const. III. & Maxim. C. III	5501 33 BA
5014 2. 17	301	346	305		18	18 5805 9. 10	4 5794 26. 18	4 5810 14. 15. 5	3 Titiano & Nepotiano.	5502 34 G
5015 3. 18	302	347	306		19	19 5806 10. 11	5 5795 27. 19	5 5811 15. 16. 6	4 Const. IV. & Maxim. IV.	5503 35 F
5016 4. 19	303	348	307		20	20 5807 11. 12	6 5796 28. 1	6 5812 16. 17. 7	5 Diocl. VIII. Maxim. VII.	5504 36 E
5017 5. 1	304 Bissl	349	308 Bi	Constantius Chlorus.	1	21 5808 12. 13	1 5797 1. 2	1 5813 17. 18. 8	7 Diocl. IX. & Maxim. VIII	5505 37 DE
5018 6. 2	305	350	309		2	22 5809 13. 14	2 5798 2. 3	2 5814 18. 19. 9	1 Constan. V & Maxim. C. V	5506 38 M
5019 7. 3	306	351	310		3	23 5810 14. 15	3 5799 3. 4	3 5815 19. 1. 10	2 Const. VI. & Maxim. VI.	5507 39 N
5020 8. 4	307	352	311	Constantinus der Große.	1	24 5811 15. 16	4 5800 4. 5	4 5816 20. 2. 11	3 Maxim. IX. & Constant.	5508 40 O
5021 9. 5	308 Bissl	353	312 Bi		2	25 5812 16. 17	6 5801 5. 6	6 5817 21. 3. 12	5 Maxim. X. & Max. C. VII.	5509 41 P
5022 10. 6	309	354	313		3	26 5813 17. 18	7 5802 6. 7	7 5818 22. 4. 13	6 Post Consul. X. & VII.	5510 42 Q
5023 11. 7	310	355	314		4	27 5814 18. 19	1 5803 7. 8	1 5819 23. 5. 14	7 Anno II post conf. X & VII	5511 43 R
5024 12. 8	311	356	315		5	28 5815 19. 1	2 5804 8. 9	2 5820 24. 6. 15	1 Maxim. VIII Solo.	5512 44 S

Alte Zeich- be.	Ar. vol- ga- ris.	Zu- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cle- tian	Griechische Jahresrechnung. Julii Afric. J.d.W.	1 oct.	Pano dori. J.d.W.	1 oct.	Constant Periode. J.d.W.	1 ap.	Namen der rö- mischenBürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb J.d.W.	Alexand Oir- cul	1 M
25 9	312 Bissl	357 316 Bi			6 29	5816 20. 2	4	5805 9. 10	4	5821 25. 7. 1	3	Constant. II. & Licinio II.	5513	17 AG	7
26 10	313 358 317				7 30	5817 21. 3	5	5806 10. 11	5	5822 26. 8. 2	4	Constant. III & Licinio III.	5514	18 F	1
27 11	314 359 318				8 31	5818 22. 4	6	5807 11. 12	6	5823 27. 9. 3	5	Volusiano & Anniano.	5515	19 E	2
28 12	315 360 319				9 32	5819 23. 5	7	5808 12. 13	7	5824 28. 10. 4	6	Constant. IV & Licinio IV.	5516	20 D	3
29 13	316 361 320 Bissl				10 33	5820 24. 6	2	5809 13. 14	2	5825 1. 11. 5	1	Sabino & Rufino.	5517	21 CB	5
30 14	317 362 321				11 34	5821 25. 7	3	5810 14. 15	3	5826 2. 12. 6	2	Gallicano & Basso.	5518	22 A	6
31 15	318 363 322				12 35	5822 26. 8	4	5811 15. 16	4	5827 3. 13. 7	3	Licinio V. & Crispo.	5519	23 G	7
32 16	319 364 323				13 36	5823 27. 9	5	5812 16. 17	5	5828 4. 14. 8	4	Constant. V. & Licinio.	5520	24 F	1
33 17	320 365 324 Bissl				14 37	5824 28. 10	7	5813 17. 18	7	5829 5. 15. 9	6	Constant. VI & Const. C.	5521	25 ED	3
34 18	321 366 325				15 38	5825 1. 11	1	5814 18. 19	1	5830 6. 16. 10	7	Crispo II. & Constant. II.	5522	26 C	4
35 19	322 367 326				16 39	5826 2. 12	2	5815 19. 1	2	5831 7. 17. 11	1	Probiano & Juliano.	5523	27 B	5
36 1	323 368 327				17 40	5827 3. 13	3	5816 20. 2	3	5832 8. 18. 12	2	Severo & Rufino.	5524	28 A	6
37 2	324 369 328 Bissl				18 41	5828 4. 14	5	5817 21. 3	5	5833 9. 19. 13	4	Crispo III. & Constant. III	5525	1 GF	1
38 3	325 370 329	Kirchenrath zu Nicda.			19 42	5829 5. 15	6	5818 22. 4	6	5834 10. 1. 14	5	Paulino & Juliano.	5526	2 E	2
39 4	326 371 330				20 43	5830 6. 16	7	5819 23. 5	7	5835 11. 2. 15	6	Constan. VII & Constantio	5527	3 D	3
40 5	327 372 331				21 44	5831 7. 17	1	5820 24. 6	1	5836 12. 3. 1	7	Constantio & Maximo.	5528	4 C	4
41 6	328 373 332 Bissl				22 45	5832 8. 18	3	5821 25. 7	3	5837 13. 4. 2	2	Januario & Justo.	5529	5 BA	6
42 7	329 374 333				23 46	5833 9. 19	4	5822 26. 8	4	5838 14. 5. 3	3	Const. VIII. Constant. IV	5530	6 G	7
43 8	330 375 334	Einverbindung v. Constantinopel			24 47	5834 10. 1	5	5823 27. 9	5	5839 15. 6. 4	4	Gallicano & Symmacho.	5531	7 F	1
44 9	331 376 335	d. 11. May F. 2.			25 48	5835 11. 2	6	5824 28. 10	6	5840 16. 7. 5	5	Basso & Ablauto.	5532	8 E	2

Julia- nische Peri- ode.	Ar. vul- ga- ris.	Ju- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cle- tian	Julii Frie- drich J. d. w.	Oriechische Jahresrechnung. Pano dori. J. d. w.	Constant. I Periode. J. d. W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rech- nen. J. d. W.	Mon- at.				
5045 5. 10	332 Biff	377	336 Bi		26	49	5836 12. 3	1 Bi	5825 1. 11	1 Bi	5841 17. 8	7 Bi	Pacatiano & Hilariano.	5533	9 DC
5046 6. 11	333	378	337		27	50	5837 13. 4	2 Bi	5826 2. 12	2 Bi	5842 18. 9	1 Bi	Dalmatio & Zenofilo.	5534	10 B
5047 7. 12	334	379	338		28	51	5838 14. 5	3 Bi	5827 3. 13	3 Bi	5843 19. 10	2 Bi	Optato & Paulino.	5535	11 A
5048 8. 13	335	380	339		29	52	5839 15. 6	4 Bi	5828 4. 14	4 Bi	5844 20. 11	3 Bi	Constantio & Albino.	5536	12 G
5049 9. 14	336 Biff	381	340 Bi		30	53	5840 16. 7	6 Bi	5829 5. 15	6 Bi	5845 21. 12	5 Bi	Nepotiano & Pacundo.	5537	13 FE
5050 10. 15	337	382	341	Constantin I den 22 May F. 1	31	54	5841 17. 8	7 Bi	5830 6. 16	7 Bi	5846 22. 13	6 Bi	Feliciano & Tirianø.	5538	14 D
5051 11. 16	338	383	342	Constantius.	1	55	5842 18. 9	1 Bi	5831 7. 17	1 Bi	5847 23. 14	7 Bi	Urfo & Polemio.	5539	15 C
5052 12. 17	339	384	343		2	56	5843 19. 10	2 Bi	5832 8. 18	2 Bi	5848 24. 15	1 Bi	Constant. II. & Constante.	5540	16 B
5053 13. 18	340 Biff	385	344 Bi		3	57	5844 20. 11	4 Bi	5833 9. 19	4 Bi	5849 25. 16	3 Bi	Aquandino & Proculo.	5541	17 7
5054 14. 19	341	386	345		4	58	5845 21. 12	5 Bi	5834 10. 1	5 Bi	5850 26. 17	4 Bi	Marcellino & Probino.	5542	18 F
5055 15. 1	342	387	346		5	59	5846 22. 13	6 Bi	5835 11. 2	6 Bi	5851 27. 18	5 Bi	Constant. III & Const. II.	5543	19 E
5056 16. 2	343	388	347		6	60	5847 23. 14	7 Bi	5836 12. 3	7 Bi	5852 28. 19	6 Bi	Placido & Romulo.	5544	20 D
5057 17. 3	344 Biff	389	348 Bi		7	61	5848 24. 15	2 Bi	5837 13. 4	2 Bi	5853 1. 1	1 Bi	Leontio & Sallustio.	5545	21 B
5058 18. 4	345	390	349		8	62	5849 25. 16	3 Bi	5838 14. 5	3 Bi	5854 2. 2	2 Bi	Amantio & Albino.	5546	22 A
5059 19. 5	346	391	350	Christ. 6 Jun. Uhr 3. W. 3.	9	63	5850 26. 17	4 Bi	5839 15. 6	4 Bi	5855 3. 3	3 Bi	P. C. Amant & Albin.	5547	23 A
5060 20. 6	347	392	351		10	64	5851 27. 18	5 Bi	5840 16. 7	5 Bi	5856 4. 4	4 Bi	Rufino & Eusebio.	5548	24 F
5061 21. 7	348 Biff	393	352 Bi	Christ. 9 Oct. F. 1 Uhr 2 W. 3.	11	65	5852 28. 19	7 Bi	5841 17. 8	7 Bi	5857 5. 5	6 Bi	Philippo & Salia.	5549	25 E
5062 22. 8	349	394	353		12	66	5853 1. 1	1 Bi	5842 18. 9	1 Bi	5858 6. 6	7 Bi	Limenio & Catulino.	5550	26 C
5063 23. 9	350	395	354		13	67	5854 2. 2	2 Bi	5843 19. 10	2 Bi	5859 7. 7	1 Bi	Sergio & Nigriniano.	5551	27 B
5064 24. 10	351	396	355		14	68	5855 3. 3	3 Bi	5844 20. 11	3 Bi	5860 8. 8	2 Bi	Post C. Serg. & Nigrinian.	5552	28 A

Alte de.	Er. vul- gä- ris.	Ju- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Er. Dio- cle- tian	Julii Afric- J.d.W	Griechische J.d.W	Pand- ori. J.d.W	Jahrrechnung. Constant. Periode.	1 oct	1 ap.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb. J.d.W	Alexand- er. cul	1 M
65 13	352 Biff	397	356 Bi		15	69	5856 4. 4	5 5845 Bi 21. 12	5 5861 Bi 9. 9-11	4		Constant. V. & Const. Czf.	5553	1 GF	1
66 12	353	398	357		16	70	5857 5. 5	6 5846 22. 13	6 5862 10. 10-12	5		Constant. VI & Const. II.	5554	2 E	2
67 13	354	399	358		17	71	5858 6. 6	7 5847 23. 14	7 5863 11. 11-13	6		Const. VII & Const. III.	5555	3 D	3
68 14	355	400	359		18	72	5859 7. 7	1 5848 24. 15	1 5864 12. 12-14	7		Arbetione & Lolliano.	5556	4 C	4
69 15	356 Biff	401	360 Bi		19	73	5860 8. 8	3 5849 Bi 25. 16	3 5865 Bi 13. 13-15	2		Const. VIII & Juliano Czf.	5557	5 BA	6
70 16	357	402	361		20	74	5861 9. 9	4 5850 26. 17	4 5866 14. 14. 1	3		Const. IX. & Julian Czf. II	5558	6 G	7
71 17	358	403	362		21	75	5862 10. 10	5 5851 27. 18	5 5867 15. 15. 2	4		Titiano & Cereale.	5559	7 F	1
72 18	359	404	363		22	76	5863 11. 11	6 5852 28. 19	6 5868 16. 16. 3	5		Eusebio & Hypatio.	5560	8 E	2
73 19	360 Biff	405	364 Bi	Öfinsternig d. 28 Aug. F. 2.	23	77	5864 12. 12	1 5853 Bi 1. 1	1 3869 Bi 17. 17. 4	7		Const. X. & Julian. C. III.	5561	9 DC	4
74 20	361	406	365	Const. † 3 Nov.	24	78	5865 13. 13	2 5854 2. 2	2 5870 18. 18. 5	1		Tauro & Florentio.	5562	10 B	5
75 21	362	407	366	Julianus Ap.	1	79	5866 14. 14	3 5855 3. 3	3 5871 19. 19. 6	2		Mamertino & Nevita.	5563	11 A	6
76 22	363	408	367	Julian † 26 Jun	2	80	5867 15. 15	4 5856 4. 4	4 5872 20. 1. 7	3		Juliano. IV. & Sallustio.	5564	12 G	7
77 23	364 Biff	409	368 Bi	Jovianus † 17 Febr.	1	81	5868 16. 16	6 5857 Bi 5. 5	6 5873 Bi 21. 2. 8	5		Joviano & Varroniano.	5565	13 FE	2
78 24	365	410	369	Valentinianus und Valens.	1	82	5869 17. 17	7 5858 6. 6	7 5874 22. 3. 9	6		Valentinian. & Valente.	5566	14 D	3
79 25	366	411	370		2	83	5870 18. 18	1 5859 7. 7	1 5875 23. 4. 10	7		Gratiano & Dagalaipho.	5567	15 C	4
80 26	367	412	371		3	84	5871 19. 19	2 5860 8. 8	2 5876 24. 5. 11	1		Lupicino & Jovino.	5568	16 B	5
81 27	368 Biff	413	372 Bi		4	85	5872 20. 1	4 5861 Bi 9. 9	4 5877 Bi 25. 6. 12	3		Valentin. II. & Valente II.	5569	17 AC	7
82 28	369	414	373		5	86	5873 21. 2	5 5862 10. 10	5 5878 26. 7. 13	4		Valentin. III & Victore.	5570	18 F	1
83 29	370	415	374		6	87	5874 22. 3	6 5863 11. 11	6 5879 27. 8. 14	5		Valentin. IV. & Valent. III	5571	19 E	2
84 30	371	416	375		7	88	5875 23. 4	7 5864 12. 12	7 5880 28. 9. 15	6		Gratiano II. & Probo.	5572	20 D	3

Julianische Periode.	Ar. vul- garis.	Ju- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cle- tian	Julii Afric. J.d.W.	Griechische Jahresrechnung. Constant Periode. J.d.W.	Ar. Dio- cle- tian	Julii Afric. J.d.W.	Griechische Jahresrechnung. Constant Periode. J.d.W.	Namen der ch- ristlichen Bürger- meister.	Jahr- nach Chr. geb.	Ar. Dio- cle- tian			
5085 17. 12	372 Bisf	417	376 Bi		8	89	5876 24. 5	2	5865 13. 13	2	5881 1. 10. 1	1	Bi	Modesto & Arintheo.	5573	21 CB
5086 18. 13	373	418	377	Ostersonntag den 31 März.	9	90	5877 25. 6	3	5866 14. 14	3	5882 2. 11. 2	2		Valentin. IV & Valent. IV	5574	22 A
5087 19. 14	374	419	378		10	91	5878 26. 7	4	5867 15. 15	4	5883 3. 12. 3	3		Gratiano III & Equitio.	5575	23 G
5088 20. 15	375	420	379	Valentin. † 16 Decemb.	11	92	5879 27. 8	5	5868 16. 16	5	5884 4. 13. 4	4		P. C. Grat. & Equit.	5576	24 F
5089 21. 16	376 Bisf	421	380 Bi	Valentinianus der Jüngere.	12	93	5880 28. 9	7	5869 17. 17	7	5885 5. 14. 5	6	Bi	Valente V. & Valentinian.	5577	25 ED
5090 22. 17	377	422	381	Ostersonntag den 16 April.	13	94	5881 1. 10	1	5870 18. 18	1	5886 6. 15. 6	7		Gratiano IV. & Merobaud	5578	26 C
5091 23. 18	378	423	382	Valens † 9 Aug.	14	95	5882 2. 11	2	5871 19. 19	2	5887 7. 16. 7	1		Valente VI & Valentin. II.	5579	27 B
5092 24. 19	379	424	383	Gratianus Theodosius.	1	96	5883 3. 12	3	5872 20. 1	3	5888 8. 17. 8	2		Aufonio & Olybrio.	5580	28 A
5093 25. 1	380 Bisf	425	384 Bi	Erster Cyclus Theophili.	2	97	5884 4. 13	5	5873 21. 2	5	5889 9. 18. 9	4	Bi	Gratiano V. & Theodosio	5581	29 GF
5094 26. 2	381	426	385	Kirchenrath zu Constantinopel.	3	98	5885 5. 14	6	5874 22. 3	6	5890 10. 19. 10	5		Syagrio & Eucherio.	5582	30 E
5095 27. 3	382	427	386		4	99	5886 6. 15	7	5875 23. 4	7	5891 11. 1. 11	6		Antonino & Syagrio.	5583	31 B
5096 28. 4	383	428	387		5	100	5887 7. 16	1	5876 24. 5	1	5892 12. 2. 12	7		Merobaude & Saturnino.	5584	32 C
5097 1. 5	384 Bisf	429	388 Bi		6	101	5888 8. 17	3	5877 25. 6	3	5893 13. 3. 13	2	Bi	Ricimere & Clearcho.	5585	33 BA
5098 2. 6	385	430	389		7	102	5889 9. 18	4	5878 26. 7	4	5894 14. 4. 14	3		Arcadio & Bautone.	5586	34 G
5099 3. 7	386	431	390		8	103	5890 10. 19	5	5879 27. 8	5	5895 15. 5. 15	4		Honorio NP & Euvodio.	5587	35 I
5100 4. 8	387	432	391	Augustinus m. getauft am 28. Aug.	9	104	5891 11. 1	6	5880 28. 9	6	5896 16. 6. 1	5		Valentin. III & Eutropio.	5588	36 A
5101 5. 9	388 Bisf	433	392 Bi	Samst. d. 25 März.	10	105	5892 12. 2	1	5881 1. 10	1	5897 17. 7. 2	7	Bi	Theodosio II & Cynegio.	5589	37 EX
5102 6. 10	389	434	393		11	106	5893 13. 3	2	5882 2. 11	2	5898 18. 8. 3	1		Timasio & Promoto.	5590	38 B
5103 7. 11	390	435	394		12	107	5894 14. 4	3	5883 3. 12	3	5899 19. 9. 4	2		Valentin. & Neoterio.	5591	39 A
5104 8. 12	391	436	395		13	108	5895 15. 5	4	5884 4. 13	4	5900 20. 10. 5	3		Titiano & Symmacho.	5592	40 G

Alia che de.	Ar. vul- ga- ris.	Ju- lian. jahr	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- elec- tian	Oriechti- sche Jahre Juli Afric- 3. d. w	1 ori. 3. d. w	2 Vane dori. 3. d. w	3 Constant Periode. 3. d. M.	4 ap.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb. 3. d. w	Alexand Occi- cul	1 M
05 13	392 Biss	437	396 Bi	Valent. Jun. † 15 May. F. 7.	14 17	109 5896 16. 6	6 Bi	5885 5. 14	6 Bi	5901 21. 11. 6	5 Bi	Arcadio II. & Rufino.	5593 FB	13 2
06 14	393	438	397		15	110 5897 17. 7	7	5886 6. 15	7	5902 22. 12. 7	6	Theodof. III & Abundant.	5594 D	14 3
07 15	394	439	398		16	111 5898 18. 8	1	5887 7. 16	1	5903 23. 13. 8	7	Arcadio III. & Honorio II	5595 C	15 4
08 16	395	440	399	Theod. † 17 Jen Arcadius und	1	112 5899 19. 9	2	5888 8. 17	2	5904 24. 14. 9	1	Olybrio & Probino.	5596 B	16 5
09 17	396 Biss	441	400 Bi	Honorius.	2	113 5900 20. 10	4 Bi	5889 9. 18	4 Bi	5905 25. 15. 10	3 Bi	Arcad. IV. & Honorio III.	5597 AC	17 7
10 18	397	442	401		3	114 5901 21. 11	5	5890 10. 19	5	5906 26. 16. 11	4	Casario & Attico.	5598 F	18 1
11 19	398	443	402	Zwenfer Cyclus Theophili.	4	115 5902 22. 12	6	5891 11. 1	6	5907 27. 17. 12	5	Honor. IV & Theudichiano.	5599 E	19 2
12 1	399	444	403		5	116 5903 23. 13	7	5892 12. 2	7	5908 28. 18. 13	6	Theodoro & Eutropio.	5600 D	20 3
13 2	400 Biss	445	404 Bi		6	117 5904 24. 14	2 Bi	5893 13. 3	2 Bi	5909 1. 19. 14	1 Bi	Stilicone & Aureliano.	5601 CB	21 5
14 3	401	446	405		7	118 5905 25. 15	3	5894 14. 4	3	5910 2. 1. 15	2	Vincentio & Pravita.	5602 A	22 6
15 4	402	447	406		8	119 5906 26. 16	4	5895 15. 5	4	5911 3. 2. 1	3	Arcad. V. & Honorio V.	5603 G	23 7
16 5	403	448	407		9	120 5907 27. 17	5	5896 16. 6	5	5912 4. 3. 2	4	Theodosio & Rumorido.	5604 F	24 1
17 6	404 Biss	449	408 Bi		10	121 5908 28. 18	7 Bi	5897 17. 7	7 Bi	5913 5. 4. 3	6 Bi	Honorio VI. & Ariftazeto	5605 ED	25 3
18 7	405	450	409		11	122 5909 1. 19	1	5898 18. 8	1	5914 6. 5. 4	7	Stilicone & Anthemio.	5606 C	26 4
19 8	406	451	410		12	123 5910 2. 1	2	5899 19. 9	2	5915 7. 6. 5	1	Arcadio VI. & Probo.	5607 B	27 5
20 9	407	452	411		13	124 5911 3. 2	3	5900 20. 10	3	5916 8. 7. 6	2	Honorio VII & Theod. II.	5608 A	28 6
21 0	408 Biss	453	412 Bi	Arcad. † 1 May	14	125 5912 4. 3	5 Bi	5901 21. 11	5 Bi	5917 9. 8. 7	4 Bi	Basso & Philippo.	5609 GF	1 1
22 1	409	454	413	Theodosius der Jüngere.	15	126 5913 5. 4	6	5902 22. 12	6	5918 10. 9. 8	5	Honor. VIII & Theod. III	5610 E	2 2
23 2	410	455	414		16	127 5914 6. 5	7	5903 23. 13	7	5919 11. 10. 9	6	Varane & Tertullo.	5611 D	3 3
24 3	411	456	415		17	128 5915 7. 6	1	5904 24. 14	1	5920 12. 11. 10	7	Theodof. IV Solo.	5612 C	4 4

Julianische Bes. riode.	Ar. vul- ga- ris.	Jus- lian- jahr	Jahr nach Ebr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cle- rian	Julii Afric- an	Oriechische Jahrrechnung. 3. d. w	Pano berit.	Constant Beriode.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr rechn. 3. d. w	Ar. vul- ga- ris.		
5125 1. 14	412 Bisf	457 Bi	416 Bi		18 4	129 5	5916 8. 7	3 Bi	5905 25. 13	3 Bi	5921 13. 12. 11	2 Bi	Honorio IX. & Theod. V.	5613 5 BA
5126 2. 15	413	458	417		19 5	130	5917 9. 8	4 Bi	5906 26. 16	4 Bi	5922 14. 13. 12	3 Bi	P. C. Hon. IX & Theod. V.	5614 6 G
5127 3. 16	414	459	418		20 6	131	5918 10. 9	5 Bi	5907 27. 17	5 Bi	5923 15. 14. 13	4 Bi	Constantio & Constante.	5615 7 F
5128 4. 17	415	460	419		21 7	132	5919 11. 10	6 Bi	5908 28. 18	6 Bi	5924 16. 15. 14	5 Bi	Honor. X. & Theodof. VI	5616 8 E
5129 5. 18	416 Bisf	461 Bi	420 Bi		22 8	133	5920 12. 11	1 Bi	5909 1. 19	1 Bi	5925 17. 16. 15	7 Bi	Theodof. VII & Palladio.	5617 9 DC
5130 6. 19	417	462	421	Dritter Enclaus Theophili.	23 9	134	5921 13. 12	2 Bi	5910 2. 1	2 Bi	5926 18. 17. 1	1 Bi	Honorio XI. & Const. II.	5618 10 B
5131 7. 1	418	463	422	Öfinst. 19 Jul. Fer. 6. Hor. 8.	24 10	135	5922 14. 13	3 Bi	5911 3. 2	3 Bi	5927 19. 18. 2	2 Bi	Honorio XII. & Theod VIII	5619 11 A
5132 8. 2	419	464	423		25 11	136	5923 15. 14	4 Bi	5912 4. 3	4 Bi	5928 20. 19. 3	3 Bi	Monaxio & Plinta.	5620 12 G
5133 9. 3	420 Bisf	465 Bi	424 Bi	Pharamund 1. Kön. in Franfr.	26 12	137	5924 16. 15	6 Bi	5913 5. 4	6 Bi	5929 21. 1. 4	5 Bi	Theodof. IX & Const. III.	5621 13 EF
5134 10. 4	421	466	425		27 13	138	5925 17. 16	7 Bi	5914 6. 5	7 Bi	5930 22. 2. 5	6 Bi	Agricola & Eustathio.	5622 14 D
5135 11. 5	422	467	426		28 14	139	5926 18. 17	1 Bi	5915 7. 6	1 Bi	5931 23. 3. 6	7 Bi	Honor. XIII. & Theod. X.	5623 15 C
5136 12. 6	423	468	427		29 15	140	5927 19. 18	2 Bi	5916 8. 7	2 Bi	5932 24. 4. 7	1 Bi	Mariniano & Aclepiodot	5624 16 B
5137 13. 7	424 Bisf	469 Bi	428 Bi	Honor. 15 Aug	30 16	141	5928 20. 19	4 Bi	5917 9. 8	4 Bi	5933 25. 5. 8	3 Bi	Castino & Vistore.	5625 17 AG
5138 14. 8	425	470	429	Valentinianus der Jüngere.	1 17	142	5929 21. 1	5 Bi	5918 10. 9	5 Bi	5934 26. 6. 9	4 Bi	Theodof. XI & Valent. C.	5626 18 F
5139 15. 9	426	471	430		2 18	143	5930 22. 2	6 Bi	5919 11. 10	6 Bi	5935 27. 7. 10	5 Bi	Theodof. XII & Valent. II.	5627 19 E
5140 16. 10	427	472	431		3 19	144	5931 23. 3	7 Bi	5920 12. 11	7 Bi	5936 28. 8. 11	6 Bi	Hierio & Ardaburio.	5628 20 D
5141 17. 11	428 Bisf	473 Bi	432 Bi		4 20	145	5932 24. 4	2 Bi	5921 13. 12	2 Bi	5937 1. 9. 12	1 Bi	Felice & Tauro.	5629 21 C
5142 18. 12	429	474	433		5 21	146	5933 25. 5	3 Bi	5922 14. 13	3 Bi	5938 2. 10. 13	2 Bi	Florentio & Dionysio.	5630 22 A
5143 19. 13	430	475	434		6 22	147	5934 26. 6	4 Bi	5923 15. 14	4 Bi	5939 3. 11. 14	3 Bi	Theod XIII & Valentin. III.	5631 23 G
5144 20. 14	431	476	435	Kirchenrath	7 23	148	5935 27. 7	5 Bi	5924 16. 15	5 Bi	5940 4. 12. 15	4 Bi	Ballo &	5632 24 F

Julianische Jahre	Armenische Jahre	Iranische Jahre	Islamische Jahre	Namen und Regie- rungsjahre der römischen Kaiser.	Armenische Jahre	Iranische Jahre	Islamische Jahre	Griechische Jahre	Iranische Jahre	Islamische Jahre	Namen der römischen Bürgermeister.	Iranische Jahre	Islamische Jahre	Armenische Jahre	Iranische Jahre
445	432	477	436		8	149	5936	7	5925	7	5941	6	Aetio & Valerio.	5633	25
15	Biff		Bi		24		28. 8	Bi	17. 16	Bi	5. 13. 1	Bi		ED	3
446	433	478	437		9	150	5937	1	5926	1	5942	7	Theod. XIV & Maximo.	5634	26
16					25		1. 9		18. 17		6. 14. 2			C	4
447	434	479	438		10	151	5938	2	5927	2	5943	1	Asparo & Ariobinda.	5635	27
17					26		2. 10		19. 18		7. 15. 3			B	5
448	435	480	439		11	152	5939	3	5928	3	5944	2	Theod. XV. & Valent. IV	5636	28
18					27		3. 11		20. 19		8. 16. 4			A	6
449	436	481	440	Erster Enclius S. Christi.	12	153	5940	5	5929	5	5945	4	Isidoro & Senatore.	5637	1
19	Biff		Bi		28		4. 12	Bi	21. 1	Bi	9. 17. 5	Bi		GF	1
50	437	482	441		13	154	5941	6	5930	6	5946	5	Aetio & Sigisvulto.	5638	2
1					29		5. 13		22. 2		10. 18. 6			E	2
51	438	483	442		14	155	5942	7	5931	7	5947	6	Theod. XVI & Fausto.	5639	3
2					30		6. 14		23. 3		11. 19. 7			D	3
52	439	484	443		15	156	5943	1	5932	1	5948	7	Theod. XVII & Felto.	5640	4
3					31		7. 15		24. 4		12. 1. 8			C	4
53	440	485	444		16	157	5944	3	5933	3	5949	2	Valentinian. & Anatolio.	5641	5
4	Biff		Bi		32		8. 16	Bi	25. 5	Bi	13. 2. 9	Bi		BA	6
54	441	486	445		17	158	5945	4	5934	4	5950	3	Cyro V.C. Solo.	5642	6
5					33		9. 17		26. 6		14. 3. 10			G	7
55	442	487	446		18	159	5946	5	5935	5	5951	4	Dioscuro & Eudoxio.	5643	7
6					34		10. 18		27. 7		15. 4. 11			F	1
56	443	488	447		19	160	5947	6	5936	6	5952	5	Maximo & Paterno.	5644	8
7					35		11. 19		28. 8		16. 5. 12			E	2
57	444	489	448		20	161	5948	1	5937	1	5953	7	Theod. XVIII & Albino.	5645	9
8	Biff		Bi		36		12. 1	Bi	1. 9	Bi	17. 6. 13	Bi		DC	4
58	445	490	449		21	162	5949	2	5938	2	5954	1	Valentin. VI & Nomio.	5646	10
9					37		13. 2		2. 10		18. 7. 14			B	5
59	446	491	450		22	163	5950	3	5939	3	5955	2	Aetio & Symmacho.	5647	11
10					38		14. 3		3. 11		19. 8. 15			A	6
60	447	492	451		23	164	5951	4	5940	4	5956	3	Calipio & Ardabario.	5648	12
11					39		15. 4		4. 12		20. 9. 1			G	7
61	448	493	452		24	165	5952	6	5941	6	5957	5	Postnumian. & Zenone.	5649	13
12	Biff		Bi		40		16. 5	Bi	5. 13	Bi	21. 10. 2	Bi		FE	2
62	449	494	453		25	166	5953	7	5942	7	5958	6	Afterio & Protogene.	5650	14
13					41		17. 6		6. 14		22. 11. 3			D	3
63	450	495	454	Theodos. stirbt den 29 August.	26	167	5954	1	5943	1	5959	7	Valent. VII. & Avieno.	5651	15
14					42		18. 7		7. 15		23. 12. 4			C	4
64	451	496	455	Marcianus.	27	168	5955	2	5944	2	5960	1	Marciano & Adelphio.	5652	16
15					1		19. 8		8. 16		24. 13. 5			B	5

X X X X

Julia- nische Pae- rode.	Ar. vul- ga- ris.	Ju- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- ru ngsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cle- tian	Griechische Jahrrechnung. Julii Afric- an J. d. M.	1 I dori. J. d. M.	2 I Constant Periode. J. d. M.	3 I ap.	Namen der ch- ristlichen Bürger- meister.	Jahre nach Chr. geb.	Ar. vul- ga- ris.
5165 13. 16	452 Bisff	497	456 Bi	Kirchenrath zu Caesodon.	28 2	169 5956 20. 9	4 5945 9. 17	4 5961 25. 14	3 Bi	Hercul. V.C. Asporatio.	5653	17 Ab
5166 14. 17	453	498	457		29 3	170 5957 21. 10	5 5946 10. 18	5 5962 26. 15. 7	4	Opilione & Vincomalio.	5654	18 F
5167 15. 18	454	499	458		30 4	171 5958 22. 11	6 5947 11. 19	6 5963 27. 16. 8	5	Aëtio & Studio.	5655	19 E
5168 16. 19	455	500	459	Valentinian. † den 17 März.	31 5	172 5959 23. 12	7 5948 12. 1	7 5964 28. 17. 9	6	Valentinian. & Anthemio.	5656	20 D
5169 17. 1	456 Bisff	501	460 Bi	Avitus.	6	173 5960 24. 13	2 5949 13. 2	2 5965 1. 18. 10	1 Bi	Joanne & Vatrane.	5657	21 C
5170 18. 2	457	502	461	Marc. † 30 Ap. Majorianus.	7	174 5961 25. 14	3 5950 14. 3	3 5966 2. 19. 11	2	Constantino & Rufo.	5658	22 A
5171 19. 3	458	503	462	Leo.	1	175 5962 26. 15	4 5951 15. 4	4 5967 3. 1. 12	3	Leone & Majoriano.	5659	23 G
5172 20. 4	459	504	463		2	176 5963 27. 16	5 5952 16. 5	5 5968 4. 2. 13	4	Ricimere & Patritio.	5660	24 F
5173 21. 5	460 Bisff	505	464 Bi		3	177 5964 28. 17	7 5953 17. 6	7 5969 5. 3. 14	6 Bi	Magno & Apollonio.	5661	25 ED
5174 22. 6	461	506	465	Severus.	4	178 5965 1. 18	1 5954 18. 7	1 5970 6. 4. 15	7	Severino & Dagalaipho.	5662	26 C
5175 23. 7	462	507	466		5	179 5966 2. 19	2 5955 19. 8	2 5971 7. 5. 1	1	Leone II. & Severo.	5663	27 B
5176 24. 8	463	508	467		6	180 5967 3. 1	3 5956 20. 9	3 5972 8. 6. 2	2	Basilio & Vibiano.	5664	28 A
5177 25. 9	464 Bisff	509	468 Bi		7	181 5968 4. 2	5 5957 21. 10	5 5973 9. 7. 3	4 Bi	Olybrio & Rustico.	5665	29 GF
5178 26. 10	465	510	469		8	182 5969 5. 3	6 5958 22. 11	6 5974 10. 8. 4	5	Hermimeric. & Basilisco.	5666	30 E
5179 27. 11	466	511	470	Anthemius.	9	183 5970 6. 4	7 5959 23. 12	7 5975 11. 9. 5	6	Leone III. Solo.	5667	31 D
5180 28. 12	467	512	471	Leo befiehlt die Sonntagsfeyer.	10	184 5971 7. 5	1 5960 24. 13	1 5976 12. 10. 6	7	Paszo & Joanne.	5668	32 C
5181 1. 13	468 Bisff	513	472 Bi		11	185 5972 8. 6	3 5961 25. 14	3 5977 13. 11. 7	2 Bi	Anthemio Solo.	5669	33 B
5182 2. 14	469	514	473		12	186 5973 9. 7	4 5962 26. 15	4 5978 14. 12. 8	3	Marciano & Zenone.	5670	34 G
5183 3. 15	470	515	474		13	187 5974 10. 8	5 5963 27. 16	5 5979 15. 13. 9	4	Severo & Jordane.	5671	35 F
5184 4. 16	471	516	475		14	188 5975 11. 9	6 5964 28. 17	6 5980 16. 14. 10	5	Leone IV. & Probianio.	5672	36 A

Ita he de.	Ar. vul- ga- ris.	Ju- lian. jahr	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cle- tian	Julii Afric J. d. w	Oriechische Jahrechnung. 1 Moro dori. J. d. w	Constant Periode. J. d. W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb J. d. w	Alexand Circu- lus J. d. w	1 M				
85 17	472 Bisli	517	476 Bi	Olybrius.	15	189	5976 12. 10	1 Bi	5965 1. 18	1 Bi	5981 17. 15. 11	7 Bi	Fello & Marciano.	5673	9 DC	4
86 18	473	518	477	Olycerius.	16	190	5977 13. 11	2	5966 2. 19	2	5982 18. 16. 12	1	Leone V. Solo.	5674	10 B	5
87 19	474	519	478	Leo der Jüngere Julius Nepos	1	191	5978 14. 12	3	5967 3. 1	3	5983 19. 17. 13	2	Leone Jun. & Zenone.	5675	11 A	6
88 1	475	520	479	Zeno. Augustulus.	1	192	5979 15. 13	4	5968 4. 2	4	5984 20. 18. 14	3	Zenone II.	5676	12 G	7
89 2	476 Bisli	521	480 Bi	Ende des occid. Kaiserthums.	2	193	5980 16. 14	6 Bi	5969 5. 3	6 Bi	5985 21. 19. 15	5 Bi	Basilisco & Armato.	5677	13 FE	2
90 3	477	522	481	Odoacer Kön. d. Her. erob. Rom	3	194	5981 17. 15	7	5970 6. 4	7	5986 22. 1. 1	6	P. C. Basil. II & Armati.	5678	14 D	3
91 4	478	523	482		4	195	5982 18. 16	1	5971 7. 5	1	5987 23. 2. 2	7	Illo V. C.	5679	15 C	4
92 5	479	524	483		5	196	5983 19. 17	2	5972 8. 6	2	5988 24. 3. 3	1	Zenone Solo.	5680	16 B	5
93 6	480 Bisli	525	484 Bi		6	197	5984 20. 18	4 Bi	5973 9. 7	4 Bi	5989 25. 4. 4	3 Bi	Basilio Jun. V. C.	5681	17 AG	7
94 7	481	526	485	Edobodus 5 R. in Granfr.	7	198	5985 21. 19	5	5974 10. 8	5	5990 26. 5. 5	4	Placido V. C.	5682	18 F	1
95 8	482	527	486		8	199	5986 22. 1	6	5975 11. 9	6	5991 27. 6. 6	5	Severin. Jun. V. C.	5683	19 E	2
96 9	483	528	487		9	200	5987 23. 2	7	5976 12. 10	7	5992 28. 7. 7	6	Fausto V. C.	5684	20 D	3
97 10	484 Bisli	529	488 Bi		10	201	5988 24. 3	2 Bi	5977 13. 11	2 Bi	5993 1. 8. 8	1 Bi	Venantio.	5685	21 CB	5
98 11	485	530	489		11	202	5989 25. 4	3	5978 14. 12	3	5994 2. 9. 9	2	Symmacho V. C.	5686	22 A	6
99 12	486	531	490		12	203	5990 26. 5	4	5979 15. 13	4	5995 3. 10. 10	3	Decio & Longino.	5687	23 G	7
100 13	487	532	491		13	204	5991 27. 6	5	5980 16. 14	5	5996 4. 11. 11	4	Boëtio.	5688	24 F	1
101 14	488 Bisli	533	492 Bi		14	205	5992 28. 7	7 Bi	5981 17. 15	7 Bi	5997 5. 12. 12	6 Bi	Dinamio & Sifidio.	5689	25 ED	3
102 15	489	534	493		15	206	5993 1. 8	1	5982 18. 16	1	5998 6. 13. 13	7	Probindo & Eusebio.	5690	26 C	4
103 16	490	535	494		16	207	5994 2. 9	2	5983 19. 17	2	5999 7. 14. 14	1	Longino & Fausto.	5691	27 B	5
104 17	491	536	495	Zennoth. 3 Mr. in der Charwoch	17	208	5995 3. 10	3	5984 20. 18	3	6000 8. 15. 15	2	Olybrio Jun. Solo.	5692	28 A	6

Julianische Ära.	Ar. vul- garis.	Julian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser in Orient.	Ar. Dio- cle- tian	Griechische Jahrrechnung. Ära. Ära. Ära.	Ära. Ära. Ära.	Ära. Ära. Ära.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr. Ära. Ära.				
5205 25. 18	492 Bisf.	537	496 Bi	Anastafius.	1	209	5996 4. 11	5	5985 21. 19	5	6001 9. 16. 1	4	Anastasio & Ruso.	5693 1
5206 26. 19	493	538	497	Vierter Cyclus St. Cyrilli.	2	210	5997 5. 12	6	5986 22. 1	6	6002 10. 17. 2	5	Albino & Eusebio.	5694 2
5207 27. 1	494	539	498	Theodoricus K. d. Ostgothen.	3	211	5998 6. 13	7	5987 23. 2	7	6003 11. 18. 3	6	Asterio & Præsidio.	5695 3
5208 28. 2	495	540	499		4	212	5999 7. 14	1	5988 24. 3	1	6004 12. 19. 4	7	Viatore V. C. Solo.	5696 4
5209 1. 3	496 Bisf.	541	500 Bi		5	213	6000 8. 15	3	5989 25. 4	3	6005 13. 1. 5	2	Paulo V. C.	5697 5
5210 2. 4	497	542	501		6	214	6001 9. 16	4	5990 26. 5	4	6006 14. 2. 6	3	Anastasio II.	5698 6
5211 3. 5	498	543	502		7	215	6002 10. 17	5	5991 27. 6	5	6007 15. 3. 7	4	Joanne & Paulino.	5699 7
5212 4. 6	499	544	503		8	216	6003 11. 18	6	5992 28. 7	6	6008 16. 4. 8	5	Joanne Solo.	5700 8
5213 5. 7	500 Bisf.	545	504 Bi		9	217	6004 12. 19	1	5993 1. 8	1	6009 17. 5. 9	7	Patritio & Hypatio.	5701 9
5214 6. 8	501	546	505		10	218	6005 13. 1	2	5994 2. 9	2	6010 18. 6. 10	1	Avieno & Pompejo.	5702 10
5215 7. 9	502	547	506		11	219	6006 14. 2	3	5995 3. 10	3	6011 19. 7. 11	2	Avieno & Probo.	5703 11
5216 8. 10	503	548	507		12	220	6007 15. 3	4	5996 4. 11	4	6012 20. 8. 12	3	Dexicrate & & Volusiano.	5704 12
5217 9. 11	504 Bisf.	549	508 Bi		13	221	6008 16. 4	6	5997 5. 12	6	6013 21. 9. 13	5	Cethego V. C.	5705 13
5218 10. 12	505	550	509		14	222	6009 17. 5	7	5998 6. 13	7	6014 22. 10. 14	6	Sabiniano & Theodoro.	5706 14
5219 11. 13	506	551	510		15	223	6010 18. 6	1	5999 7. 14	1	6015 23. 11. 15	7	Ariobinda & Messala.	5707 15
5220 12. 14	507	552	511		16	224	6011 19. 7	2	6000 8. 15	2	6016 24. 12. 1	1	Anastasio & Venantio.	5708 16
5221 13. 15	508 Bisf.	553	512 Bi		17	225	6012 20. 8	4	6001 9. 16	4	6017 25. 13. 2	3	Celere & Venant. Jun.	5709 17
5222 14. 16	509	554	513	Theodo I. Her- zog in Baiern.	18	226	6013 21. 9	5	6002 10. 17	5	6018 26. 14. 3	4	Importuno Solo.	5710 18
5223 15. 17	510	555	514		19	227	6014 22. 10	6	6003 11. 18	6	6019 27. 15. 4	5	Boetio V. C.	5711 19
5224 16. 18	511	556	515		20	228	6015 23. 11	7	6004 12. 19	7	6020 28. 16. 5	6	Secundino & Felice.	5712 20

He- be.	Ar- vul- ga- ris.	Ju- lian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser in Orient.	Ar. Dio- cle- tian	Oriechische Jahresrechnung. Zufii Afric J.d.W	Pano dori. J.d.W	Constant Periode. J.d.W	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb J.d.W	Greg. cul	1 M			
25 19	512 Bill	557	516 Bi	Kaiser Euseb St. Cyrilli.	21	229 6016 24.12	2 Bi	6005 13. 1	2 Bi	6021 1.17. 6	1 Bi	Paulo & Muschiano.	5713	21 CB	5
26 1	513	558	517		22	230 6017 25.13	3 Bi	6006 14. 2	3 Bi	6022 2.18. 7	2 Bi	Clementino & Probo.	5714	22 A	6
27 2	514	559	518		23	231 6018 26.14	4 Bi	6007 15. 3	4 Bi	6023 3.19. 8	3 Bi	Senatore V. C.	5715	23 G	7
28 3	515	560	519		24	232 6019 27.15	5 Bi	6008 16. 4	5 Bi	6024 4. 1. 9	4 Bi	Anthemio & Florentio.	5716	24 F	1
29 4	516 Bill	561	520 Bi		25	233 6020 28.16	7 Bi	6009 17. 5	7 Bi	6025 5. 2.10	6 Bi	Petro V. C.	5717	25 ED	3
30 5	517	562	521		26	234 6021 1.17	1 Bi	6010 18. 6	1 Bi	6026 6. 3.11	7 Bi	Anastasio IV & Agapito.	5718	26 C	4
31 6	518	563	522	Anastasiuſ + 11 April Fer.5.	27	235 6022 2.18	2 Bi	6011 19. 7	2 Bi	6027 7. 4.12	1 Bi	Magno & Florentio.	5719	27 B	5
32 7	519	564	523	Justinuſ.	1	236 6023 3.19	3 Bi	6012 20. 8	3 Bi	6028 8. 5.13	2 Bi	Justino A. & Eutharico.	5720	28 A	6
33 8	520 Bill	565	524 Bi		2	237 6024 4. 1	5 Bi	6013 21. 9	5 Bi	6029 9. 6.14	4 Bi	Rustico & Vitaliano.	5721	1 GF	1
34 9	521	566	525		3	238 6025 5. 2	6 Bi	6014 22.10	6 Bi	6030 10. 7.15	5 Bi	Justiniano & Valerio.	5722	2 E	2
35 10	522	567	526		4	239 6026 6. 3	7 Bi	6015 23.11	7 Bi	6031 11. 8. 1	6 Bi	Symmacho & Boetio.	5723	3 D	3
36 11	523	568	527		5	240 6027 7. 4	1 Bi	6016 24.12	1 Bi	6032 12. 9. 2	7 Bi	Maximo Solo.	5724	4 C	4
37 12	524 Bill	569	528 Bi		6	241 6028 8. 5	3 Bi	6017 25.13	3 Bi	6033 13.10. 3	2 Bi	Justinian. II. & Opilione.	5725	5 BA	6
38 13	525	570	529		7	242 6029 9. 6	4 Bi	6018 26.14	4 Bi	6034 14.11. 4	3 Bi	Phyloxen.& Probo Jun.	5726	6 G	7
39 14	526	571	530		8	243 6030 10. 7	5 Bi	6019 27.15	5 Bi	6035 15.12. 5	4 Bi	Olybrio Solo.	5727	7 F	1
40 15	527	572	531	Justinuſ stirbt den 1 August.	9	244 6031 11. 8	6 Bi	6020 28.16	6 Bi	6036 16.13. 6	5 Bi	Mauritio Solo.	5728	8 E	2
41 16	528 Bill	573	532 Bi	Justinianuſ.	1	245 6032 12. 9	1 Bi	6021 1.17	1 Bi	6037 17.14. 7	7 Bi	Justiniano A. Solo III.	5729	9 DC	4
42 17	529	574	533	der Cod. Justin. wird eingeführt	2	246 6033 13.10	2 Bi	6022 2.18	2 Bi	6038 18.15. 8	1 Bi	Decio Solo.	5730	10 B	5
43 18	530	575	534		3	247 6034 14.11	3 Bi	6023 3.19	3 Bi	6039 19.16. 9	2 Bi	Lampadio & Oreste.	5731	11 A	6
44 19	531	576	535	Erſter Euseb Dionys. Crig.	4	248 6035 15.12	4 Bi	6024 4. 1	4 Bi	6040 20.17.10	3 Bi	P.C.Lampad & Orestis I.	5732	12 G	7

ultra fide le ode.	Ar. vul- ga- ris.	Zu- sam- jahr	jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser in Orient.	Ar. Dio- cle- tian	Julii Afric- i 3. d. w.	Griechi- sche 1 oct.	Piano 1 3. d. w.	Constant 1 oct.	Ramen der ch- ristlichen Bürger- meister.	Jahre rechn. Geb. 3. d. w.			
245 2. 1	532 Bisf.	577	536 Bi	den 18. Jen. F. I. Aufbruch in Cons-	5	249	6036 16. 13	6 Bi	6025 5. 2	6 Bi	6041 21. 18. 11	5 Bi	P. C. Lampad & Orestis. II.	5733 1. Fe.
246 o. 2	533	578	537	Constantinopel.	6	250	6037 17. 14	7 6. 3	6026 6. 3	7 22. 19. 12	6042	6 Bi	Justinian. A. IV.	5734 14 D
247 1. 3	534	579	538	der Tod. Justin. wird verbessert.	7	251	6038 18. 15	1 6027 7. 4	1 6043 23. 1. 13	7 23. 1. 13	6043	7 Bi	Justinian A. V. & Paulino.	5735 15 C
248 2. 4	535	580	539		8	252	6039 19. 16	2 6028 8. 5	2 6044 24. 2. 14	1 24. 2. 14	6044	1 Bi	Belisario I. & Paulino II.	5736 16 B
249 3. 5	536 Bisf.	581	540 Bi		9	253	6040 20. 17	4 Bi	6029 9. 6	4 Bi	6045 25. 3. 15	3 Bi	Belisario II. & Paulin. III.	5737 17 AG
250 4. 6	537	582	541		10	254	6041 21. 18	5 6030 10. 7	5 6046 26. 4. 1	4 26. 4. 1	6046	4 Bi	Belisario III. & Paulino IV.	5738 18 F
251 5. 7	538	583	542		11	255	6042 22. 19	6 6031 11. 8	6 6047 27. 5. 2	5 27. 5. 2	6047	5 Bi	Paulino V. & Joanne.	5739 19 E
252 16. 8	539	584	543		12	256	6043 23. 1	7 6032 12. 9	7 6048 28. 6. 3	6 28. 6. 3	6048	6 Bi	Paulino VI. & Apione.	5740 20 D
253 17. 9	540 Bisf.	585	544 Bi		13	257	6044 24. 2	2 Bi	6033 13. 10	2 Bi	6049 1. 7. 4	1 Bi	Paulino VII. & Justin. Jun.	5741 21 CB
254 18. 10	541	586	545		14	258	6045 25. 3	3 6034 14. 11	3 6050 2. 8. 5	2 2. 8. 5	6050	2 Bi	Basilio Jun. V. C. Solo.	5742 22 A
255 19. 11	542	587	546		15	259	6046 26. 4	4 6035 15. 12	4 6051 3. 9. 6	3 3. 9. 6	6051	3 Bi	P. C. Basil. I.	5743 23 G
256 20. 12	543	588	547		16	260	6047 27. 5	5 6036 16. 13	5 6052 4. 10. 7	4 4. 10. 7	6052	4 Bi	P. C. Basil. II.	5744 24 F
257 21. 13	544 Bisf.	589	548 Bi		17	261	6048 28. 6	7 Bi	6037 17. 14	7 Bi	6053 5. 11. 8	6 Bi	P. C. Basil. III.	5745 25 ED
258 22. 14	545	590	549		18	262	6049 1. 7	1 6038 18. 15	1 6054 6. 12. 9	7 6. 12. 9	6054	7 Bi	P. C. Basil. IV.	5746 26 C
259 23. 15	546	591	550		19	263	6050 2. 8	2 6039 19. 16	2 6055 7. 13. 10	1 7. 13. 10	6055	1 Bi	P. C. Basil. V.	5747 27 B
260 24. 16	547	592	551		20	264	6051 3. 9	3 6040 20. 17	3 6056 8. 14. 11	2 8. 14. 11	6056	2 Bi	P. C. Basil. VI.	5748 28 A
261 25. 17	548 Bisf.	593	552 Bi		21	265	6052 4. 10	5 Bi	6041 21. 18	5 Bi	6057 9. 15. 12	4 Bi	P. C. Basil. VII.	5749 29 G
262 26. 18	549	594	553		22	266	6053 5. 11	6 6042 22. 19	6 6058 10. 16. 13	5 10. 16. 13	6058	5 Bi	P. C. Basil. VIII.	5750 30 E
263 27. 19	550	595	554	Zweiter Enklus Dionys. Erig.	23	267	6054 6. 12	7 6043 23. 1	7 6059 11. 17. 14	6 11. 17. 14	6059	6 Bi	P. C. Basil. IX.	5751 31 B
264 28. 1	551	596	555		24	268	6055 7. 13	1 6044 24. 2	1 6060 12. 18. 15	7 12. 18. 15	6060	7 Bi	P. C. Basil. X.	5752 32 C

Alia sche e ode.	Ar. vul- ga- ris.	Zu- lian- jahr.	Jahr nach Ehr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser in Orient.	Ar. Dio- cle- tian	Julii Afric- J.d.w	Griechische Vano dori. J.d.w	Jahresrechnung. Constant Periode. J.d.W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rechn. Euseb J.d.w	Alexand Oscit cul M			
265 2	552 Biff	597	556 Bi	Kirchenrath in Constantinopel	25	269	6056 8. 14	3 25. 3	3 13. 19. 1	2 Bi	P. C. Bas. XI.	5753	5 BA	6
266 3	553	598	557	Caribald I. Herz- zog in Baiern.	26	270	6057 9. 15	4 26. 4	4 14. 1. 2	3	P. C. Bas. XII	5754	6 G	7
267 4	554	599	558		27	271	6058 10. 16	5 27. 5	5 15. 2. 3	4	P. C. Bas. XIII	5755	7 F	1
268 5	555	600	559		28	272	6059 11. 17	6 28. 6	6 16. 3. 4	5	P. C. Bas. XIV	5756	8 E	2
269 6	556 Biff	601	560 Bi		29	273	6060 12. 18	1 Bi 1. 7	1 Bi 17. 4. 5	7 Bi	P. C. Bas. XV	5757	9 DC	4
270 7	557	602	561		30	274	6061 13. 19	2 2. 8	2 18. 5. 6	1	P. C. Bas. XVI	5758	10 B	5
271 8	558	603	562		31	275	6062 14. 1	3 3. 9	3 19. 6. 7	2	P. C. Bas. XVII	5759	11 A	6
272 9	559	604	563		32	276	6063 15. 2	4 4. 10	4 20. 7. 8	3	P. C. Bas. XVIII	5760	12 G	7
273 10	560 Biff	605	564 Bi		33	277	6064 16. 3	6 Bi 5. 11	6 Bi 21. 8. 9	5 Bi	P. C. Bas. XIX	5761	13 FE	2
274 11	561	606	565		34	278	6065 17. 4	7 6. 12	7 22. 9. 10	6	P. C. Bas. XX	5762	14 D	3
275 12	562	607	566	Ende des 1. groß- ten Ostercircus	35	279	6066 18. 5	1 7. 13	1 23. 10. 11	7	P. C. Bas. XXI	5763	15 C	4
276 13	563	608	567	von 532 Jahren	36	280	6067 19. 6	2 8. 14	2 24. 11. 12	1	P. C. Bas. XXII	5764	16 B	5
277 14	564 Biff	609	568 Bi		37	281	6068 20. 7	4 Bi 9. 15	4 Bi 25. 12. 13	3 Bi	P. C. Bas. XXIII	5765	17 AG	7
278 15	565	610	569		38	282	6069 21. 8	5 10. 16	5 26. 13. 14	4	P. C. Bas. XXIV	5766	18 F	1
279 16	566	611	570	Justinianus † den 14 Nov.	39	283	6070 22. 9	6 11. 17	6 27. 14. 15	5	Justinio Jun. Solo.	5767	19 E	2
280 17	567	612	571	Justinus der Jüngere.	1	284	6071 23. 10	7 12. 18	7 28. 15. 1	6	P. C. Justin. Jun. I.	5768	20 D	3
281 18	568 Biff	613	572 Bi		2	285	6072 24. 11	2 Bi 13. 19	2 Bi 1. 16. 2	1 Bi	P. C. Justin. Jun. II.	5769	21 CB	5
282 19	569	614	573	Dritter Encluf Dionys. Eriq.	3	286	6073 25. 12	3 14. 1	3 2. 17. 3	2	P. C. Justin. Jun. III.	5770	22 A	6
283 1	570	615	574		4	287	6074 26. 13	4 15. 2	4 3. 18. 4	3	P. C. Justin. Jun. IV.	5771	23 G	7
284 2	571	616	575		5	288	6075 27. 14	5 16. 3	5 4. 19. 5	4	P. C. Justin. Jun. V.	5772	24 F	1

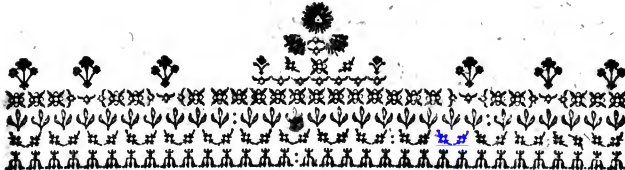
Julianische Ves- tiode.	Ar. vul- ga- ris.	Jul- ian. jahr.	Jahr nach Chr. geb.	Namen und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser in Orient.	Ar. Dio- cle- tian	Julian Afri- ca J.d.W	Griechische Jahresrechnung. Constant Periode. J.d.W.	Jano ber. J.d.W	Jahresrechnung. Constant Periode. J.d.W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahr- rech. Euch- J.d.W	Ulm J.d.W
5285 21. 3	572 Bisf	617	576 Bi		6	289 6076 28. 15	1 6065 17. 4	7 Bi	6 6081 5. 1. 6	6 Bi	P. C. Justin. Jun. VI.	5773 25 ED
5286 22. 4	573	618	577		7	290 6077 1. 16	1 6066 18. 5	1	6082 6. 2. 7	7	P. C. Justin. Jun. VII.	5774 26 C
5287 23. 5	574	619	578		8	291 6078 2. 17	2 6067 19. 6	2	6083 7. 3. 8	1	P. C. Justin. Jun. VIII.	5775 27 B
5288 24. 6	575	620	579		9	292 6079 3. 18	3 6068 20. 7	3	6084 8. 4. 9	2	P. C. Justin. Jun. IX.	5776 28 A
5289 25. 7	576 Bisf	621	580 Bi		10	293 6080 4. 19	5 6069 21. 8	5 Bi	6085 9. 5. 10	4 Bi	P. C. Justin. Jun. X.	5777 1 GF
5290 26. 8	577	622	581		11	294 6081 5. 1	6 6070 22. 9	6	6086 10. 6. 11	5	P. C. Justin. Jun. XI.	5778 2 E
5291 27. 9	578	623	582	Justinus stirbt den 5 October.	12	295 6082 6. 2	7 6071 23. 10	7	6087 11. 7. 12	6	P. C. Justin. Jun. XII.	5779 3 D
5292 28. 10	579	624	583	Tiberius Con- stantinus.	1	296 6083 7. 3	1 6072 24. 11	1	6088 12. 8. 13	7	Tib. Constan- Solo.	5780 4 C
5293 1. 11	580 Bisf	625	584 Bi		2	297 6084 8. 4	3 6073 25. 12	3 Bi	6089 13. 9. 14	2 Bi	P. C. Tiber. Const. I.	5781 5 BA
5294 2. 12	581	626	585		3	298 6085 9. 5	4 6074 26. 13	4	6090 14. 10. 15	3	P. C. Tiber. Const. II.	5782 6 G
5295 3. 13	582	627	586	Tib. Constant. den 14 August.	4	299 6086 10. 6	5 6075 27. 14	5	6091 15. 11. 1	4	P. C. Tiber. Const. III.	5783 7 F
5296 4. 14	583	628	587	Mauritius.	1	300 6087 11. 7	6 6076 28. 15	6	6092 16. 12. 2	5	P. C. Tiber. Const. IV.	5784 8 E
5297 5. 15	584 Bisf	629	588 Bi		2	301 6088 12. 8	1 6077 1. 16	1 Bi	6093 17. 13. 3	7 Bi	Mauritio Solo.	5785 9 DC
5298 6. 16	585	630	589		3	302 6089 13. 9	2 6078 2. 17	2	6094 18. 14. 4	1	P. C. Maur. I.	5786 10 B
5299 7. 17	586	631	590		4	303 6090 14. 10	3 6079 3. 18	3	6095 19. 15. 5	2	P. C. Maur. II	5787 11 A
5300 8. 18	587	632	591		5	304 6091 15. 11	4 6080 4. 19	4	6096 20. 16. 6	3	PC. Maur. III	5788 12 G
5301 9. 19	588 Bisf	633	592 Bi	Vierter Encluf Dionys. Frig.	6	305 6092 16. 12	6 6081 5. 1	6 Bi	6097 21. 17. 7	5 Bi	PC. Maur. IV	5789 13 FE
5302 10. 1	589	634	593		7	306 6093 17. 13	7 6082 6. 2	7	6098 22. 18. 8	6	P. C. Maur. V	5790 14 D
5303 11. 2	590	635	594		8	307 6094 18. 14	1 6083 7. 3	1	6099 23. 19. 9	7	PC. Maur. VI	5791 15 C
5304 12. 3	591	636	595		9	308 6095 19. 15	2 6084 8. 4	2	6100 24. 1. 10	1	PC. Maur. VII	5792 16 B

Stiljahr	Ar. vulg. greg.	Julian. Jahr	Jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regierungsjahre der römischen Kaiser in Orient.	Ar. Diocletian	Julii Afric. J. d. W.	Orische Jahrrechnung. Anno dori. J. d. W.	Constant. Periode. J. d. W.	Namen der römischen Bürgermeister.	Jahrrechnung. Euseb. J. d. W.	Alexand. Zeit. J. d. W.					
105	592	637	596	Thagilo I. Herrsch. in Baiern.	10	309	6006	4	6085	4	6101	3	P. C. Maur. VIII.	5793	17	7
4	Bill		Bi				20. 16	Bi	9. 5	Bi	25. 2. 11	Bi			AG	
106	593	638	597		11	310	6007	5	6086	5	6102	4	P. C. Maur. IX.	5794	18	1
5							21. 17		10. 6		26. 3. 12				F	
107	594	639	598		12	311	6008	6	6087	6	6103	5	P. C. Maur. X.	5795	19	2
6							22. 18		11. 7		27. 4. 13				E	
108	595	640	599		13	312	6009	7	6088	7	6104	6	P. C. Maur. XI.	5796	20	3
7							23. 19		12. 8		28. 5. 14				D	
109	596	641	600		14	313	6100	2	6089	2	6105	1	P. C. Maur. XII.	5797	21	5
8	Bill		Bi				24. 1	Bi	13. 9	Bi	1. 6. 15	Bi			CB	
110	597	642	601		15	314	6101	3	6090	3	6106	2	P. C. Maur. XIII.	5798	22	6
9							25. 2		14. 10		2. 7. 1				A	
111	598	643	602		16	315	6102	4	6091	4	6107	3	P. C. Maur. XIV.	5799	23	7
10							26. 3		15. 11		3. 8. 2				G	
112	599	644	603		17	316	6103	5	6092	5	6108	4	P. C. Maur. XV.	5800	24	1
11							27. 4		16. 12		4. 9. 3				F	
113	600	645	604		18	317	6104	7	6093	7	6109	6	P. C. Maur. XVI.	5801	25	3
12	Bill		Bi				28. 5	Bi	17. 13	Bi	5. 10. 4	Bi			ED	
114	601	646	605		19	318	6105	1	6094	1	6110	7	P. C. Maur. XVII.	5802	26	4
13							1. 6		18. 14		6. 11. 5				C	
115	602	647	606	Maurit. stirbt d. 27. Nov. F. 3.	20	319	6106	2	6095	2	6111	1	P. C. Maur. XVIII.	5803	27	5
14							2. 7		19. 15		7. 12. 6				B	
116	603	648	607	Phocas.	1	320	6107	3	6096	3	6112	2	Phoca Solo.	5804	28	6
15							3. 8		20. 16		8. 13. 7				A	
117	604	649	608		2	321	6108	5	6097	5	6113	4	P. C. Phoc. II	5805	1	1
16	Bill		Bi				4. 9	Bi	21. 17	Bi	9. 14. 8	Bi			GF	
118	605	650	609		3	322	6109	6	6098	6	6114	5	P. C. Phoc. III	5806	2	2
17							5. 10		22. 18		10. 15. 9				E	
119	606	651	610	Chriac. Patr. f. 29 Octob. F. 7.	4	323	6110	7	6099	7	6115	6	P. C. Phoc. IV.	5807	3	3
18							6. 11		23. 19		11. 16. 10				D	
120	607	652	611	Fünfter Enclut. Dnonsf. Trig.	5	324	6111	1	6100	1	6116	7	P. C. Phoc. V.	5808	4	4
19							7. 12		24. 1		12. 17. 11				C	
121	608	653	612		6	325	6112	3	6101	3	6117	2	P. C. Phoc. VI.	5809	5	6
1	Bill		Bi				8. 13	Bi	25. 2	Bi	13. 18. 12	Bi			BA	
122	609	654	613		7	326	6113	4	6102	4	6118	3	P. C. Phoc. VII.	5810	6	7
2							9. 14		26. 3		14. 19. 13				G	
123	610	655	614	Phocas stirbt d. 5. Octob. F. 2.	8	327	6114	5	6103	5	6119	4	P. C. Phoc. VIII.	5811	7	1
3							10. 15		27. 4		15. 1. 14				F	
124	611	656	615	Heraclius.	1	328	6115	6	6104	6	6120	5	Heraclio. Solo.	5812	8	2
4							11. 16		28. 5		16. 2. 15				E	

XXXXX

Julianische Wen- tagbe.	Ar. vul- garis.	Ju- lian. jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungs-jahre der römi- schen Kaiser in Orient.	Ar. Dio- cle- tian.	Ar. Julia- nisch. J.d.W.	Griechische Jahr- rechnung. P. dori. J.d.W.	Constant. Periode. J.d.W.	Namen der rö- mischen Bürger- meister.	Jahre rechn. nach Julian.	Wen- tag.
5325 5. 5	612 Biff	657 Bi	Haribald II. Herg. in Baiern	2 329	6116 12. 17	1 6105 Bi 1. 6	1 6121 Bi 17. 3. 1	7 P.C. Heracl.	5813	9 DC
5326 6. 6	613 Biff	658 Bi		3 330	6117 13. 18	2 6106 2. 7	2 6122 18. 4. 2	1 P.C. Heracl. II.	5814	10 B
5327 7. 7	614 Biff	659 Bi		4 331	6118 14. 19	3 6107 3. 8	3 6123 19. 5. 3	2 P.C. Heracl. III.	5815	11 A
5328 8. 8	615 Biff	660 Bi		5 332	6119 15. 1	4 6108 4. 9	4 6124 20. 6. 4	3 P.C. Heracl. IV.	5816	12 G
5329 9. 9	616 Biff	661 Bi		6 333	6120 16. 2	6 6109 Bi 5. 10	6 6125 Bi 21. 7. 5	5 P.C. Heracl. V.	5817	13 FE
5330 10. 10	617 Biff	662 Bi		7 334	6121 17. 3	7 6110 6. 11	7 6126 22. 8. 6	6 P.C. Heracl. VI.	5818	14 D
5331 11. 11	618 Biff	663 Bi		8 335	6122 18. 4	1 6111 7. 12	1 6127 7. 7	7 P.C. Heracl. VII.	5819	15 C
5332 12. 12	619 Biff	664 Bi		9 336	6123 19. 5	2 6112 8. 13	2 6128 24. 10. 8	1 P.C. Heracl. VIII.	5820	16 B
5333 13. 13	620 Biff	665 Bi		10 337	6124 20. 6	4 6113 Bi 9. 14	4 6129 Bi 25. 11. 9	3 P.C. Heracl. IX.	5821	17 AG
5334 14. 14	621 Biff	666 Bi		11 338	6125 21. 7	5 6114 10. 15	5 6130 26. 12. 10	4 P.C. Heracl. X.	5822	18 F
5335 15. 15	622 Biff	667 Bi	Anfang der Hegira.	12 339	6126 22. 8	6 6115 11. 16	6 6131 27. 13. 11	5 P.C. Heracl. XI.	5823	19 E
5336 16. 16	623 Biff	668 Bi		13 340	6127 23. 9	7 6116 12. 17	7 6132 28. 14. 12	6 P.C. Heracl. XII.	5824	20 D
5337 17. 17	624 Biff	669 Bi		14 341	6128 24. 10	2 6117 Bi 13. 18	2 6133 Bi 1. 15. 13	1 P.C. Heracl. XIII.	5825	21 C
5338 18. 18	625 Biff	670 Bi		15 342	6129 25. 11	3 6118 14. 19	3 6134 2. 16. 14	2 P.C. Heracl. XIV.	5826	22 A
5339 19. 19	626 Biff	671 Bi		16 343	6130 26. 12	4 6119 15. 1	4 6135 3. 17. 15	3 P.C. Heracl. XV.	5827	23 G
5340 20. 1	627 Biff	672 Bi		17 344	6131 27. 13	5 6120 16. 2	5 6136 4. 18. 1	4 P.C. Heracl. XVI.	5828	24 F
5341 21. 2	628 Biff	673 Bi		18 345	6132 28. 14	7 6121 Bi 17. 3	7 6137 Bi 5. 19. 2	6 P.C. Heracl. XVII.	5829	25 ED
5342 22. 3	629 Biff	674 Bi		19 346	6133 1. 15	1 6122 18. 4	1 6138 6. 1. 3	7 P.C. Heracl. XVIII.	5830	26 C
5343 23. 4	630 Biff	675 Bi		20 347	6134 2. 16	2 6123 19. 5	2 6139 7. 2. 4	1 P.C. Heracl. XIX.	5831	27 B
5344 24. 5	631 Biff	676 Bi	Tod des Ma- homet.	21 348	6135 3. 17	3 6124 20. 6	3 6140 8. 3. 5	2 P.C. Heracl. XX.	5832	28 A

Julianische Periode.	Ar. vul- garis.	In- lian. jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen- und Regie- rungsjahre der römi- schen Kaiser.	Ar. Dio- cle- tian	Julian Afric. J. d. w.	Griechische Jahresrechnung. 1 J. d. w.	Pana- doti. J. d. w.	Constant. 1 J. d. w.	Nomen der rö- mischen urger- meister.	Jahr- rechn. J. d. w.	Quar- tal		
5365 17. 7	652 Biff	697	656 Bi	Martirerob des h. Emmeranus	10	369	6156 24. 19	2 Bi	6145 13. 8	2 Bi	6161 1. 5. 11	1 Bi	IX. P. C. Constant. II.	5853 21 CB
5366 18. 8	653	698	657		11	370	6157 25. 1	3 Bi	6146 14. 9	3 Bi	6162 2. 6. 12	2 Bi	X. P. C. Constant. II.	5854 22 A
5367 19. 9	654	699	658		12	371	6158 26. 2	4 Bi	6147 15. 10	4 Bi	6163 3. 7. 13	3 Bi	XI. P. C. Constant. II.	5855 23 G
5368 20. 10	655	700	659	Lod des h. May auf Abt. J. Föp.	13	372	6159 27. 3	5 Bi	6148 16. 11	5 Bi	6164 4. 8. 14	4 Bi	XII. P. C. Constant. II.	5856 24 F
5369 21. 11	656 Biff	701	660 Bi		14	373	6160 28. 4	7 Bi	6149 17. 12	7 Bi	6165 5. 9. 15	6 Bi	XIII. P. C. Constant. II.	5857 25 ED
5370 22. 12	657	702	661		15	374	6161 1. 5	1 Bi	6150 18. 13	1 Bi	6166 6. 10. 1	7 Bi	XIV. P. C. Constant. II.	5858 26 C
5371 23. 13	658	703	662		16	375	6162 2. 6	2 Bi	6151 19. 14	2 Bi	6167 7. 11. 2	1 Bi	XV. P. C. Constant. II.	5859 27 B
5372 24. 14	659	704	663		17	376	6163 3. 7	3 Bi	6152 20. 15	3 Bi	6168 8. 12. 3	2 Bi	XVI. P. C. Constant. II.	5860 28 A
5373 25. 15	660 Biff	705	664 Bi		18	377	6164 4. 8	5 Bi	6153 21. 16	5 Bi	6169 9. 13. 4	4 Bi	XVII. P. C. Constant. II.	5861 29 GF
5374 26. 16	661	706	665	Bruno Bischof zu Passau.	19	378	6165 5. 9	6 Bi	6154 22. 17	6 Bi	6170 10. 14. 5	5 Bi	XVIII. P. C. Constant. II.	5862 30 E
5375 27. 17	662	707	666		20	379	6166 6. 10	7 Bi	6155 23. 18	7 Bi	6171 11. 15. 6	6 Bi	XIX. P. C. Constant. II.	5863 31 I
5376 28. 18	663	708	667		21	380	6167 7. 11	1 Bi	6156 24. 19	1 Bi	6172 12. 16. 7	7 Bi	XX. P. C. Constant. II.	5864 32 C
5377 1. 19	664 Biff	709	668 Bi		22	381	6168 8. 12	3 Bi	6157 25. 1	3 Bi	6173 13. 17. 8	2 Bi	XXI. P. C. Constant. II.	5865 33 BA
5378 2. 1	665	710	669		23	382	6169 9. 13	4 Bi	6158 26. 2	4 Bi	6174 14. 18. 9	3 Bi	XXII. P. C. Constant. II.	5866 34 G
5379 3. 2	666	711	670		24	383	6170 10. 14	5 Bi	6159 27. 3	5 Bi	6175 15. 19. 10	4 Bi	XXIII. P. C. Constant. II.	5867 35 F
5380 4. 3	667	712	671		25	384	6171 11. 15	6 Bi	6160 28. 4	6 Bi	6176 16. 1. 11	5 Bi	XXIV. P. C. Constant. II.	5868 36 E
5381 5. 4	668 Biff	713	672 Bi		26	385	6172 12. 16	1 Bi	6161 1. 5	1 Bi	6177 17. 2. 12	7 Bi	XXV. P. C. Constant. II.	5869 37 DC
5382 6. 5	669	714	673	Constantin. IV. (Vogonatus).	1	386	6173 13. 17	2 Bi	6162 2. 6	2 Bi	6178 18. 3. 13	1 Bi	Constant-Po- gonato Solo.	5870 38 B



Register

der merkwürdigsten Sachen im zweyten Theile der
Abhandlung von dem wahren Geburt und
Sterbjahre Jesu Christi.

II

Æra actiaca, sieh Schlacht bey Actium.

Æra Antiochena Pompejana, derselben Anfang [232](#). Cesareana ibid., deren Ursprung [143](#). giebt vermuthlich Anlaß zur jüdischen Periode [144](#). [145](#).

Æra Egyptiaca, oder Alexandrina, sieh alexandrinische Jahrrechnung.

Æra Græcorum Julii Africani, sieh Julius Africanus.

Æra gratiz, sive Martyrum; fängt nicht in dem [314](#). sondern in dem 31sten Jahr der **Æ**ra Egyptiaca an [63](#). giebt Anlaß zur Versetzung des Mondskreises [64](#). und zu einer neuen griechischen Jahrrechnung, die dem Panodorus zugeschrieben wird [66](#). wie auch zur nachfolgenden Verwirrung in der Chronologie [65](#) & seq. deren Anfang trifft in das 284ste der gemeinen Zeitrechnung [64](#).

Æra Hispanica fängt nicht in dem 38sten, sondern 40sten Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung an [232](#). der Author verspricht darüber eine besondere Abhandlung ibid.

Æra Græcorum Panodori, sieh Panodorus.

Æra Rufforum, sieh constantinopolitanische Periode.

Æra Selencidarum, ihr Anfang nach der heutigen Chronologie [148](#). ist ebenfalls versetzt ibid. und nicht im 4402ten, sondern 4401ten der julianischen Periode [149](#). Beweis davon [148](#). [221](#).

Æra

Register.

Era Augustorum, Anfang derselben 232.

Era vulgaris, giebt das erste Jahr nach der Geburt Christi um 4 Jahr zu spät an 76. Ursachen dieses Fehlers 77. & seq. Vergleichung derselben mit der Jahrrechnung des Julius Africanus 22. 231. des Panodorus 76. 231. der Constantinopolitanischen Periode 94. & seq. mit der Jahrrechnung des Eusebius 178 & seq. mit der alt und neuen jüdischen Periode 128 & seq. mit der Era actiaca, 102. 232. mit der Egyptischen oder alexandrinischen Jahrrechnung 107. 232. mit der Era gratiae, oder Diocletiani 64. 232. mit der Era Seleucidarum 148. 232. mit der Jahrrechnung der Antiochener 145. 232. mit der Era Hispanica 232. mit der Hegira der Türken ibid. mit der persischen Jahrrechnung ibid.

Era Yezdegerdica sich persische Jahrrechnung.

Alexandrinische Chronik gebraucht sich der constantinopolitanischen Periode 98. irret in Angabe der Geburt Christi um 2 Jahr 99. Ursachen dieses Fehlers 106. 108. & seq. welchen sie an andern Orten wiederum verbessert 111. giebt dagegen die Taufe 113. die 3 Predigjähre und die Zeit des Leidens Christi richtig an 115. 120. aus wofer läßt sich der Mangel eines Jahres in den Fastis ebenfalls beweisen 124.

Alexandrinische Jahrrechnung fängt nicht im 16ten, sondern 15ten Jahr der julianischen Kalenderverbesserung an 61. 107. Wird von den meisten Zeitrechnern mit der Era actiaca vermenget 109. ist von der letztern um ein Jahr unterschieden 107. Fehler, die durch Verwechslung derselben mit der Era actiaca in Angabe der Geburt Christi eingeschlichen sind. 108.

Anatolius Bischoff zu Laodicea, dessen *Cyclos pascalis* wird erläutert 38. stimmt mit dem *Cyclo lunae Julii Africani* in Angabe des Ostermonds überein 41. 41. hieraus läßt sich der Tag des jüdischen Osterfestes im 31 Jahr der Era vulgaris bestimmen ibid.

Anianus hat unter dem Kaiser Arcadius eine Chronologie geschrieben 230. dessen Meinung von dem Geburts- und Sterbjahre Christi ibid. bekräftiget das System des Autors ibid.

Register.

Antigonus, dessen Tod fällt nicht in das 37te, sondern 38te Jahr vor der Era vulgari. 102. 109.

Archelaus, in welchem Jahr er seine Reis nach Rom vorgenommen hat 213.

Astronomische Tabellen zeigen zwar den wahren Vollmond, nicht aber die Osterfest der Juden für vergangene Zeiten an 34. 66.

Augustus der Kaiser ist nicht im 14ten, sondern 13ten Jahr der Era vulg. gestorben 62. 75. 104. in welchem Jahr derselbe die durch die Priester verwirrte julianische Jahrsform wieder hergestellt 195. 198. dessen Monarchie fängt sich von der Era aetiaca an 100.

B

Bianchini ein römischer Prälat, dessen System von dem Sterbjahr Christi kann nicht bestehen 105. 185. wird aus den syrischen Münzen widerlegt 105. hat den Mangel eines Jahrs in den Fastis zwar eingesehen 185. aber ungehindert dessen das wahre System verfehlet *ibid.*

Bissextiljahr *sich* Schaltjahr.

Bucher (Egidius S. J.) setzt wie Petavius das Leiden Christi ganz irrig in das 75te Jahr nach dem Tod des Cäsars 43. erdichtet einen jüdischen Cyclus von 84 Jahren *ibid.* Fehler desselben *ibid.*

C

Cedrenus giebt den Tag des Leidens Christi richtig an 22.

Censorinus aus diesem wird das Jahr bewiesen, worinn K. Augustus die julianische Jahrsform wieder hergestellt hat. 195.

Chronik die alexandrinische, *sich* alexandrinische Chronik. Die Eusebianische *sich* Eusebius.

Chronologie die heutige irret in der julianischen Kalenderepoche um 1 Jahr, 58. 73. 74. in der Era vulgari um 1 Jahr *ibid.* in der griechischen Jahrrechnung des Julius Africanus um 4 Jahr 19. 20. in der constantinopolitanischen Periode um ein Jahr 94 & seq. in der Jahrrechnung Eusebii um 2 Jahr 178. & seq. in der alten jüdischen Periode um 11 Jahr 129. & seq. in der Era Seleucidarum um 1 Jahr 148. 221. in der Era Hispanica um 2 Jahr 233.

Register.

- in der Ära aethiaca um 2 Jahr 101. 104. 108. in der alexandrinischen, oder ägyptischen Jahrrechnung um 1 Jahr 101.
- Eleopatra ihr Todfall schlägt nicht in das 16te, sondern in das 15te Jahr des julianischen Kalenders 61. 107.
- Elemens Alexandrinus, dessen Meinung von der Zeit der Geburt Christi 109. 268. warum er und andere hierinn um 2 Jahr fehlen 108. 109. giebt dagegen den Tag der Geburt Christi am richtigsten an 199. & seq. 216. 222. fehlt in dem Sterbjahre Christi 28. 6. was ihn zu dieser Meinung bewogen hat ibid.
- Constantinus der Kaiser, wenn er den Römerzins eingeführt 93.
- Constantinopolitanische Periode, Vergleichung derselben mit der Ära vulgari 83. & seq. ist nach der heutigen Chronologie ebenfalls nicht richtig angelegt 94. Beweis davon aus der alexandrinischen Chronik 95. 96. aus dem Isaacus Argurus 108.
- Cyclus Lunæ, siehe Mondjirtel.
- Cyclus Solis, sieh Sonnenjirtel.
- Cyrillus der heil. setzt den alexandrinischen Osterjirtel bis zum 247sten Jahr der Ära gratis fort 65.

D

- Dionysius Exiguus führt den alexandrinischen Osterjirtel auch in der abendländischen Kirchen ein 65. ist Urheber der heutigen mangelhaften Ära vulgaris 76. wozu er durch die irrige Jahrrechnung des Panodorus verführt worden ist ibid.

E

- Ägyptische Jahrrechnung, sieh alexandrinische Jahrrechnung.
- Epiphanius der heil. giebt die Zeit der Laufe Christi am richtigsten an 114.
- Eusebius Pamphil. Bischoff zu Cäsarea, dessen Jahrrechnung, wie sie in der heutigen Chronologie mit der Ära vulg. verglichen wird 177. ist ebenfalls um 2 Jahr versetzt 178. Beweis hierüber aus dessen Chronik 179. aus dem Victorius Aquitanicus 181. aus dessen Sonnenjirtel ibid. und aus dem Mondjirtel 182. fehlt bey der Geburt Christi:

Register.

Christi um 2 Jahr 183. Ursach dieses Fehlers *ibid.* giebt dagegen das Tauf- und Sterbjahr Christi richtig an 184.

F

Fehler in der Chronologie, *sich* Chronologie.

Festum Epiphaniae, wovon es seinen Namen bekommen 78. 113.

G

Geburt Christi (das Jahr der) wird richtig angegeben von Julio Africano 21. von Sulpitio Severo 109. von Iræneo 110. wird allgemein bezeichnet mit dem 28 Jahr der *Æra actiacæ* 99. 107. mit dem 41sten Jahr der Regierung Kaisers Augustus 110. mit dem Consulat des Sabinus und Rufus 109. mit dem 5500ten Jahr der Welt des Julius Africanus 21. mit dem 21sten Jahr des alten alexandrinischen Sonnenjirkels 86. allgemeine Uebereinstimmung aller dieser Characteren in dem System des Authors. 25. 189. ist in der ersten Kirche nicht unbekannt gewesen 68. wird von Panodoro um 4 Jahr verfehlet 75. Mißverständnis der Alten wegen Verwechslung der *Æra Alexandrinæ* und *Actiacæ* 108. & 109. Tag der Geburt Christi wird untersucht 208. & seq. verschiedene Meinungen darüber 209. die wahrscheinlichste ist des Elements Alexandrinus 208. 222. dieser kann weder der 25. Decemb. noch der 6te Jenner seyn 210. Beweis hierüber 211. 215.

Griechische Jahrrechnungen, die 3 werden beschrieben 5. wie sie nach der heutigen Chronologie mit der *Æra vulg.* verknüpft sind 6. Geben das Alter der Welt nicht richtig an 8 & 9. sind allein zu Anzeigung des Sonn- und Mondsjirkels erfunden 10. des Julius Africanus, *sich* unter diesem Namen. des Panodorus, *sich* Panodorus neuere der Griechen und Russen, *siehe* constantinopolitanische Periode.

Griechische Kirchenväter und Geschichtschreiber stimmen mit dem Geburts- und Sterbjahr Christi in den meisten und fürnehmsten Kennzeichen zusammen 22.

Register.

H

- Hegira** der Türken fängt an im 622sten Jahr der *Ära* vulg. 232.
Herodes Ascalonites, der Anfang der 34 Jahren seiner Regierung fällt nicht in das 9te, sondern in das 8te Jahr des julianischen Kalenders 102. Beweis hierüber aus dem Flavius Josephus 104. zu welcher Zeit derselbe gestorben 210. Fehler in dem Systeme des 11sten. 214.

I

- Jahrrechnung** die drey Griechische, *sich griechische Jahrrechnung.*
Jahrrechnung des Julius Africanus, *sich Julius Africanus.*
Jahrrechnung des Panodorus, *sich Panodorus.*
Jahrrechnung die neuere der Griechen und Russen, *sich constantinopolitani-*
sche Periode.
Jahrrechnung der Juden, *sich jüdische Jahrrechnung.*
Jahrrechnung des Eusebius, *sich Eusebius.*
Jahrrechnung der Türken, *sich Hegira.*
Jahrrechnung der Persier fängt in dem 612ten Jahr der *Ära* vulg. an.
Ignatius der heil. Bischoff zu Antiochia giebt in seiner Epistel an die Trallianer die 3 Predigjahr Christi ausdrücklich an 29.
Indictionzirkel, wenn er angefangen hat 93. das erste Jahr der *Ära* vulg. fällt nicht in das 4te, sondern in das 5te Jahr desselben 94.
Josephus (Flavius) der jüdische Geschichtschreiber giebt die Jahre und den Anfang der Regierung Herodis richtig an 103.
Juden, ob sie ihre Neomenias von der ersten Erscheinung des Mondes zu zählen angefangen 31. wenn sie ihr Osterfest gehalten 30. 117.
Iräneus, dessen Meinung über das Geburtsjahr Christi 110. trifft mit dem System des Autors überein *ibid.*
Jüdische Jahrrechnung Vergleichung der heutigen mit der *Ära* vulgari 128. aus der heutigen können die Osterfeste auf die Zeiten Christi nicht bestimmt werden 129. ist wie jene des Panodorus um 11. Jahr versetzt 130. 132. Zeigt nach der Correction das Jahr, und den Tag des Leidens Christi richtig an 132. 135. Beweist dagegen den Ungrund des Systems vom 33sten Jahr der *Ära* vulgaris 136.

Register.

137. ist nicht zu Bestimmung des Altalters, sondern nur zur jüdischen Kalenderrechnung erfunden 142. hat vermuthlich ihren Anfang mit der Era Antiochena erhalten 143. 1745.

Julius Africanus giebt das Jahr der Geburt Christi richtig an 21. fehlt aber bey dem Sterbjahr Christi 15. 26. ist einer von den Urhebern der Tradition vom 25 März 25. wahrscheinliche Ursach dieser Tradition 28. seine Jahrrechnung der griechischen Geschichtschreiber hat vor den übrigen griechischen Jahrzahlen den Vorzug 7. ist aber in der heutigen Chronologie um 4 Jahr verfehlt 15. Beweis hiervon 16. 17. 18. 19. hieraus löst sich nach der rechten Ersetzung das wahre Geburts- und Sterbjahr Christi sicher bestimmen 21 & seq. Beweis hierüber aus dem Anianus 232. aus dem H. Maximus 23. hierdurch wird das System des Authoris durchgehends bestärket 28. & seq. Mißverstand des Petavins hierinn 7. 24. dessen Jahrrechnung ist von der Jahrzahl des Panoborns nicht um 7. sondern um 11. Jahr unterschieden 70. 73. bey den Constantinopolitanischen Periode aber macht der Unterschied nicht 8. sondern nur 5. Jahr. 94. 98.

Isaacus Argynus rechtfertiget des Authoris System in der Constantinopolitanischen Periode 97.

Julianische Kalender Epoche deren Verfehlung wird weiters erwiesen 58. 74

K.

Kalender, Vergleichung des jüdischen mit dem römischen für die Zeit der Geburt Christi 223. & seq. für die 3 Predigt- und das Sterbjahr Christi 153. Beweis von der Richtigkeit desselben 172. Gebrauch des jüdischen zu Erfindung des wahren Sterbjahres Christi 132. 135.

Kennzeichen historische, astronomische und chronologische oder künstliche stimmen in dem Systeme des Authoris durchgehends zusam 25.

M.

Macrobius dessen Zeugniß von der Verwirrung der Schalttagen in den ersten 36 Jahren des julianischen Kalenders wird untersucht 134. 138

Maximus der H. zeigt in seiner Kirchentabellarrechnung das wahre Sterbjahr Christi in der Jahrzahl des Julius Africanus richtig an 28.

- ... Das System des Authoris ibid. warum sein Zeugniß bisher
 des Jergotten hat 24. irret in den Concurrenten 56. vermengt die
 Jahrzahl des Julius Africanus und Panodorus 79.
- ... Die des Kaisers Augustus fängt in Asien nach der gewonnenen Schlacht
 bey Actium, in Egypten aber nach dem Uebergang der Stadt Alex-
 andria an 107. durch Bestimmung des wahren Anfangs derselben
 kann das Jahr der Geburt Christi bestimmt werden 100.
- Wondjirtel** dessen Gebrauch ist uralt, und bis auf die Zeiten Christi zurück
 12. wird bey allen griechischen Epochen durch die Division mit 19.
 gefunden 11. 13. 35. dreyerley Artendesselben 37. des Julius Cä-
 sars fängt mit dem 1ten Jänner zu laufen an 40. der griechische
 und alexandrinische von dem 23. März 36. der jüdische oder latei-
 nische von dem 13 Sept. 174. wie diese 3 Wondjirtel in den Jah-
 ren miteinander übereinstimmen 36. der Gebrauch hiervon hat bey
 den Juden, und Syrern vermuthig schon mit der Ära Antiochena
 Caesaris angefangen 142. bey den Griechen aber mit der Ära actia-
 ca 60. wird bey den Alexandrinern in dem 1sten Jahr Diocletiani
 abgeändert 63. 64. Folgen davon in der Chronologie 65. & folg.
 in der Eusebianischen Jahrzahl wird der jüdische angezeigt 182.
- Monat**, ob die Juden die ihrige mit der ersten Erscheinung des Neulichts zu
 zählen angefangen 31

D.

Ostern der Juden kann durch die astronomische Tafeln niemals sicher be-
 stimmt werden. 34. ist richtiger durch den Wondjirtel zu finden,
 der zu selbiger Zeit im Gebrauch war ibid. Ob es den 14 oder
 15 Nisan gehalten worden 117. ist im 31sten Jahr der Ä. v. am
 24 März, das Parascere aber am 23 gewesen 35. Beweis hiervon
 aus dem griechischen Wondjirtel des Africanus 36. aus der Method
 des H. Maximus 38. aus dem Cyclo Anatolii 39. aus den astrono-
 mischen Tafeln, und der jüdischen Jahrform 44. 49. aus der jüdi-
 schen Kalenderrechnung nach der corrigirten jüdischen Periode 133.
 235. Irwegen der meisten Zeitrechnung in Ansehung derselben 47.

Register.

ist im 33ten Jahr der A. vul. an keinem Sabbath, folglich das Parascève an keinem Freytag gewesen 50. 51.

P.

Panodorus ein egyptischer Mönch ist Urheher der zweyten griechischen Jahrrechnung 61. 67. was hierzu Anlaß gegeben. *ibid.* verfehlet die Zeit der Geburt Christi um 4 Jahr 75. wahrscheinlicher Anlaß zu diesem Fehler 77. ist Ursach an der heutig mangelhaften Era vulgari 76. und an der ganzen Verwirrung in der Chronologie von den Zeiten Christi 79 & seq. desselben Jahrrechnung wird von einigen mit der Jahrszahl des Africanus irrig vermischet 78. bey dessen Einführung sind die Bissestijljahr zum erstenmal auf die ungerade Zahlen des Sonnenjirkel eingetroffen 69.

Parascève, Irthohn der meisten Zeitrechner hierüber 47. ist vom 28 bis zum 32 Jahr der Era vulgaris in 5 Jahren 4mal auf einen Freytag gefallen 48 seq. traf im 33ten Jahr der A. v. auf keinen Freytag, sondern Mittwoch 50. 51.

Paulus von Midelburg, warum er nach der jüdischen Kalenderrechnung von dem 20 bis in das 40ste Jahr der A. v. das Parascève Pasche niemals im Monath März, und zugleich an einem Freytag finden können 129. sein Ordnung der Schalttage in den ersten Julianer Jahren kann nicht bestehen. 196.

Petavius Dionysius will die translationem feriarum in der jüdischen Jahrform zu den Zeiten Christi nicht zulassen 33. widerspricht sich hierinn selbst *ibid.* dessen Irthum in Angabe des Sterbjahres Christi 43. Fehlet in Erläuterung des alten Sonnenjirkels 85.

Periode jüdische, siehe jüdische Jahrrechnung
Pilatus, wenn er Landpfleger in Judäa geworden 105.

Reinigungsopfer, ob dieses vor oder nach der Ankunft der 3 Weisen aus Morgenland geschehen. 211. 212.

Sabatjahr, die gemeine jüdische Periode zeigt die Sabatjahr richtig an 148. Irrthum einiger Zeitrechner hierinn 146. wird durch das System des Authoris gehoben 147. die auf das rechte ersetzte Jahrzahl Africani zeigt durch die Division mit 7 die Sabatjahr ebenfalls ganz richtig an 151.

Schaltjahr treffen in der Jahrzahl Africani nur auf die gerade Zahlen des Sonnengirtel 69. in der Jahrzahl des Panodorus aber auf die ungeraden Zahlen 70 & seq. werden in der Jahrzahl Africani durch die Division mit 4 gefunden 20. Hieraus wird die rechte Ordnung der griechischen Jahrrechnungen nach dem Systeme des Authoris bewiesen 71. 73. Ordnung der Schaltjahre in den ersten Jahren des julianischen Kalenders 193. Fehler hierinn, nach dem System des Petavius, und Scaligers 194. Unterschied derselben nach der Anordnung des Julius Cäsars, und Kaisers Augustus 199. Streit hierüber erhält seine Entscheidung durch die Entdeckung des Authoris 197. Antwort auf die Einwürfe 204.

Schlacht bey Actium ist nicht in dem 15 oder 16ten, sondern im 14ten Jahr des verbesserten julianischen Kalenders erfolgt, wovon auch die Era actiaca ihren Anfang nimmt 104. 108. wird durch einige syrische Münzen erläutert 101. das 28ste Jahr hiervon bezeichnet das wahre Geburtsjahr Christi 99. ist mit der Era Aegyptiaca nicht zu vermischen 106. Fehler die hierinn bey den meisten Zeitrechner vorbegegungen sind 109.

Solinus dessen Zeugniß von der Verwirrung in den Schalttagen in den ersten Julianerjahren wird untersucht 194. bestätigt das System des Authoris 198.

Register.

Sonnenjirkel der heutige erreicht kaum das Alter des achten Saeculi 12. der alte zeigt keine Sonntagsbuchstabe, sondern die concurrentes Mensium an ibid. des Julius Africanus wird erläutert 55. zeigt die concurrentes Octobris 56. des Panodorus 69. hat mit dem vorigen gleiche concurrentes 69. 70. warum die Bissextiljahr in dem letztern auf die ungerade, in dem ersten aber auf die gerade Zahlen eintreffen 69. der alexandrinische 82. zeigt die concurrentes vom Monat März 84 & seq. wird erläutert 86 seq. ist schon vor der Ära gratiae in Uebung gewesen 89. dadurch wird das rechte Jahr der Geburt Christi bewiesen 87. der alte wird von Petavio irrig verstanden 85. der constantinopolitanischen Periode 125 zeigt die Concurrenten vom Monat April 126. Unterschied des heutigen der Juden mit der alten 131. der Eusebianischen Jahrzahl 181. hat eben die concurrentes wie in der Constantinopolitanischen Periode 181.

Sterbjahr Christi, Meynung des Julius Africanus hierüber 13. kann nicht bestehen 27. des Authoris wird ferner bestätigt, durch den Kirchenrath in Palästina vom 196ten Jahr der Ä. v. 22. durch die alexandrinische Chronik 112. & seq. durch die Eusebianische Chronik 184. durch das Zeugniß des S. Maximus 23. des Anianus 230. durch den Cedrenus, Georgius Syncellus, Theophanes und die meisten griechischen Geschichtschreiber, und Kirchenväter 22. ist das 5534ste nach der Jahrzahl des Julius Africanus ibid. das angehende 5539ste und angehende 5540ste Jahr der Constantinopolitanischen Periode 121. das 5231ste Jahr der Welt nach der Jahrrechnung Eusebii 184. das 76ste nach dem Tod des Julius Cäsars 43. das 31ste der Ära vulgaris 25.

Sterbtag Christi ist der 23te März 23. Beweis hierüber aus dem Mondjirkel des Africanus 35. aus dem Osterjirkel des Anatolius 38. aus der jüdischen Jahresform 44. aus der gemeinen jüdischen Kalenderrechnung 132. 135. aus dem Computo des S. Maximus 38. kann der 25 März nicht seyn 26. 27. auch nicht der 3te April im 33sten Jahr der Ä. v. 50. 51.

Register.

- Suetonius, dessen Zeugniß von Herstellung des julianischen Kalenders unter K. Augustus wird erläutert 195.
Sulpitius Severus, dessen Meinung von dem Geburtsjahr Christi 109. trifft mit dem System des Authors überein *ibid.*
Synceellus Georgius, Zeugniß desselben von dem Africanus 17. von dem Panodorus 74. von dem Anianus 130.
Syrische Münzen (aus einigen) wird der Anfang der Regierung Kaisers Tiberius erläutert 101. und der Fehler der heutigen Chronologie in Angabe des Todes Kaisers Augusti bewiesen 102. auch dadurch die wahre Epoche von der Geburt Christi entdeckt 106.

Σ

- Tag der Geburt Christi, *siehe* Geburt Christi.
Tag der Verkündigung Maria, *siehe* Verkündigung Maria.
Tabellen zur jüdischen Kalenderrechnung 173. deren Gebrauch 139. die astronomische geben das jüdische Osterfest von den Zeiten Christi nicht recht an 34. 66.
Theophanes giebt den Tag des Leidens Christi richtig an 22.
Theophilus Bischoff zu Alexandria setzt den alexandrinischen Osterzirkel fort 67. dessen erstes Jahr stimmt ein mit dem 98ten der *Ara gratiae* 67. 76.

Ω. II.

- Verbesserung einiger Fehler, die in den Tabellen des ersten Theils dieser Abhandlung entdeckt worden sind 61. 78. 148.
Vergleichung des jüdischen mit dem römischen Kalender für die Zeit der Geburt Christi, 223. für die 3 Predigt- und das Sterbjahr Christi 153. rechte der Jahrrechnung des Africanus und Panodorus 71. der fürnehmsten Epochen mit dem ersten und laufenden 1769sten Jahr der *Ara vulgaris* 231.
Verkündigung Maria, der wahre Tag davon wird untersucht 215. aus der Tempeldienstordnung der Reihe Abia bewiesen 217. und dadurch das System des Authors von dem Geburtsdag Christi bestätigt 221.
Ursprung der Tradition vom 25ten März 26.

Register.

W

Weise aus Morgenland, ob sie vor oder nach dem Reinigungsofser in Jerusalem angekommen 196. 198. 199.

Wochentage, wie sie ohne allen Sonnensirkel, Sonntagsbuchstaben, oder andere Kalenderrechnung bis zur Geburt Christi zurück kurz und sicher zu finden sind 189. 191.

Wolf (Fregherr von) irret mit Petavins in der Epoche der griechischen Geschichtschreiber des Julius Africanus um 4 Jahr 21. in der constantinopolitan. Periode um 1 Jahr 94. 97. in der Jahrrechnung Eusebii um 2 Jahr 178. 181. in der julianischen Kalender epoche um 1 Jahr 74. in der Era aetiaca um 2 Jahr 104. 105. in der Era hispanica um 2 Jahr 232.

Wunderwerk zu Kana in Galiläa, wenn es geschehen 113.



Druckfehler.

Pag. 36. Lin. 22. anstatt Macedonea lies Macedones.

Pag. 68. Lin. 24. Ifricam, lies Africam.

Pag. 100. Lin. 12. anstatt Seleuca, lies Seleucia.

Pag. 101. Lin. 21 anstatt $\xi\mu'$, lies $\zeta\mu'$, und

Lin. 29 anstatt $\epsilon\mu'$ und $\xi\mu'$ lies $\epsilon\mu'$ und $\zeta\mu'$

Pag. 109. Lin. 14.)

Pag. 110. Lin. 4.) anstatt Iräneus, lies Irenäus.

Pag. 112. Lin. 17. dan, lies daß man

Pag. 135. Lin. 6. im Jahr 31. lies im Jahr 30.

Pag. 152. Lin. 12 anstatt im 48sten dise, lies im 48sten, diese

Pag. 180. Lin. 22 anstatt diesen, lies diese

Pag. 190. Lin. 15 anstatt Octob. 9. lies Octob. 6.

In den Tabellen bey dem 388. Jahr der *Æra Vulgaris* anstatt
den 25. März, lies den 24. April.

Die übrigen vielen Schreib-, Druck- und Interpuncti-
fehler wird der gütige Leser selbst zu verbessern belieben, und diese
dem Verfasser zu gute halten, der von sich selbst gerne bekennet,
daß er von seinen Lehrmeistern in der eigenen Muttersprach
völlig verwahrloset worden sey.



UNIV. OF MICH.

Apr 15 1966

RECEIVED

UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 06440 4943

